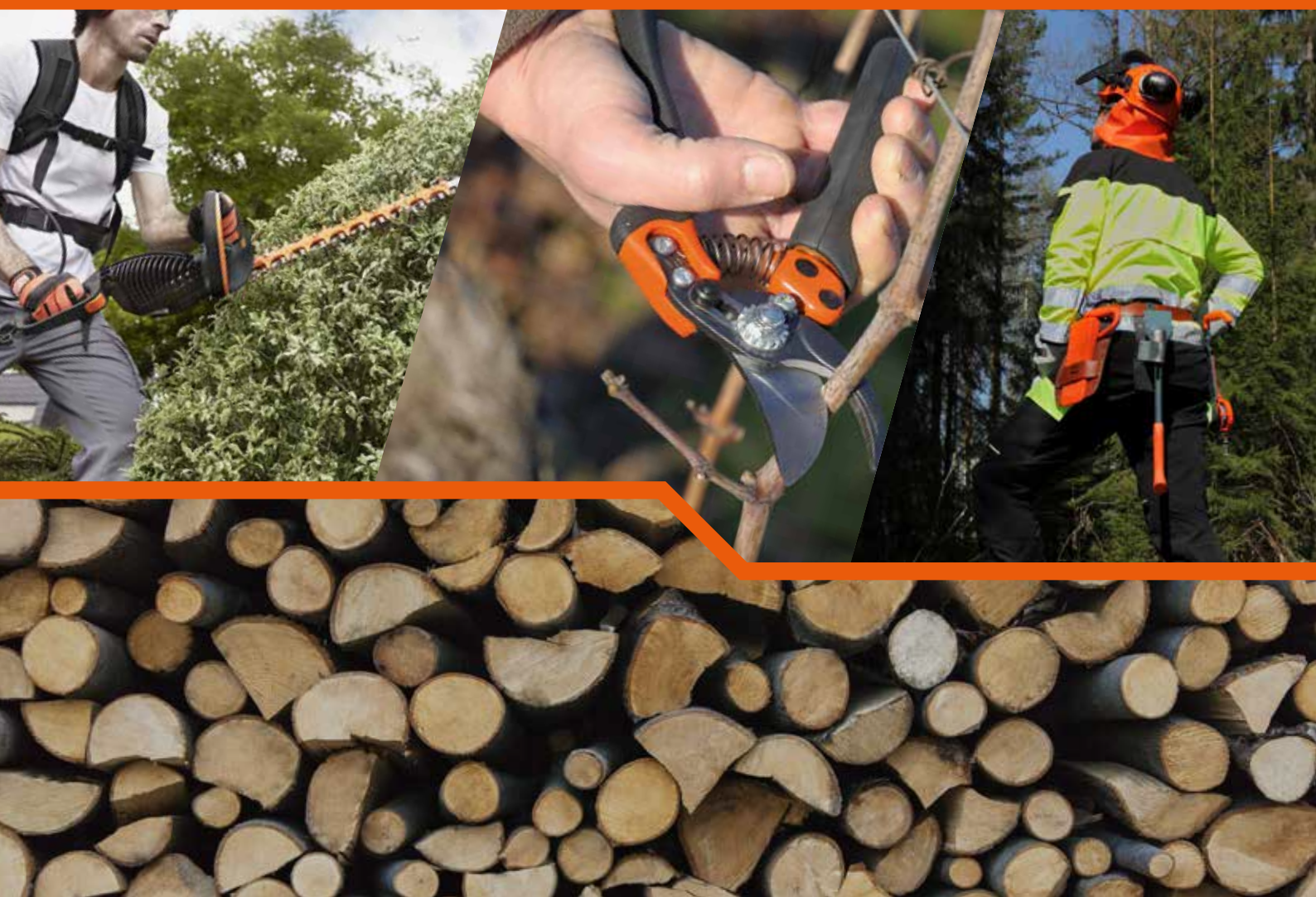




**Viticulture / Arboriculture / Paysagisme /
Collectivités / Sylviculture / Horticulture**



SOMMAIRE

INTRODUCTION	2-4
OUTILS ÉNERGISÉS SUR BATTERIE	5-47
TAILLE	48-86
PLANTATION ET CULTURE	87-96
BUCHERONNAGE	97-114
MAÇONNERIE	115-130
OUTILS POUR SYSTÈMES D'IRRIGATION	131-136
ATELIER ENTRETIEN	137-152
MAINTENANCE VÉHICULE	153-164
RANGEMENT	165-176
ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ	177-183

LA SOCIÉTÉ DERRIÈRE BAHCO

Proche de l'industrie

SNA Europe, l'entreprise derrière la marque mondiale Bahco, est réputée pour ses conceptions innovantes et primées, ses techniques de fabrication avancées, son excellent service clients et son expertise.

Notre évolution et nos améliorations sont liées à l'intégration progressive de nombreuses marques européennes spécialisées dans l'outillage manuel, grâce à laquelle nous avons pu unir nos forces, notre expérience et nos capacités pour créer une offre de marché plus forte et plus complète.

Les sites de fabrication de Bahco s'appuient sur les technologies, les matériaux et les composants les plus récents pour atteindre l'excellence dans toutes leurs actions.

Fortes d'une expérience de plus de 130 années, nos équipes de spécialistes sont à même d'apprécier et de comprendre tous les marchés mondiaux dans lesquels nos outils sont utilisés.

Nous écoutons les attentes de nos clients relatives à nos outils.

Les professionnels qui travaillent en partenariat avec la nature (culture et cueillettes de fruits, de fleurs, de plantes et de légumes, gestion des forêts ou aménagement paysager de l'environnement) ont besoin d'outils à main et électriques fiables.

Les viticultures, les horticulteurs, les arboriculteurs et les experts paysagistes tout autour du monde choisissent les outils de coupe et d'égagage, des outils professionnels à batterie lithium, pour atteindre leurs objectifs.

Conçus avec des professionnels, pour les professionnels, les outils Bahco sont confortables, efficaces, résistants et agréables à utiliser.

Dans tous les espaces de travail, du verger aux vignes, du jardin à la forêt, les outils manuels et électriques offrent des performances durables et incomparables.

Une entreprise au statut mondial

SNA Europe, dont les sites de fabrication sont répartis à travers l'Europe, est une branche de Snap-on Inc., un leader mondial de la fabrication et de la distribution d'outils, d'équipements, de diagnostics et autres solutions destinées aux utilisateurs professionnels de diverses industries. Fondée en 1920, Snap-on emploie actuellement plus de 11500 personnes, et elle est présente dans 130 pays.

SNA Europe recherche différentes méthodologies et cultures de travail dans le but d'identifier et diffuser les meilleures pratiques et des modèles de réussite.

Notre connaissance du marché vient du contact direct avec les utilisateurs d'outils de nombreuses industries et de différents secteurs :

Nous travaillons en permanence à :

- identifier les changements et les besoins industriels pour développer des solutions innovantes en apportant une valeur ajoutée à nos clients ;
- reconnaître les différentes tendances qui peuvent être appréciées par l'utilisateur final dans les domaines critiques tels que l'écologie, l'ergonomie, la productivité, l'exactitude et la sécurité ;
- partager cette connaissance avec nos clients, leur offrant des solutions uniques qui renforcent leurs compétences et leur expérience et les aident à atteindre un degré plus élevé d'efficacité et de productivité.

Une marque fière de son histoire

Bahco peut retracer son histoire jusqu'à 1886, lorsque l'artisan suédois J.P. Johansson a obtenu son premier brevet pour une clé à pipe qu'il appelait « La main d'acier ».

Elle remplaçait les clefs fixes par un seul outil qui complétait la main humaine, en s'ajustant aux différentes tailles d'écrous et de boulons.

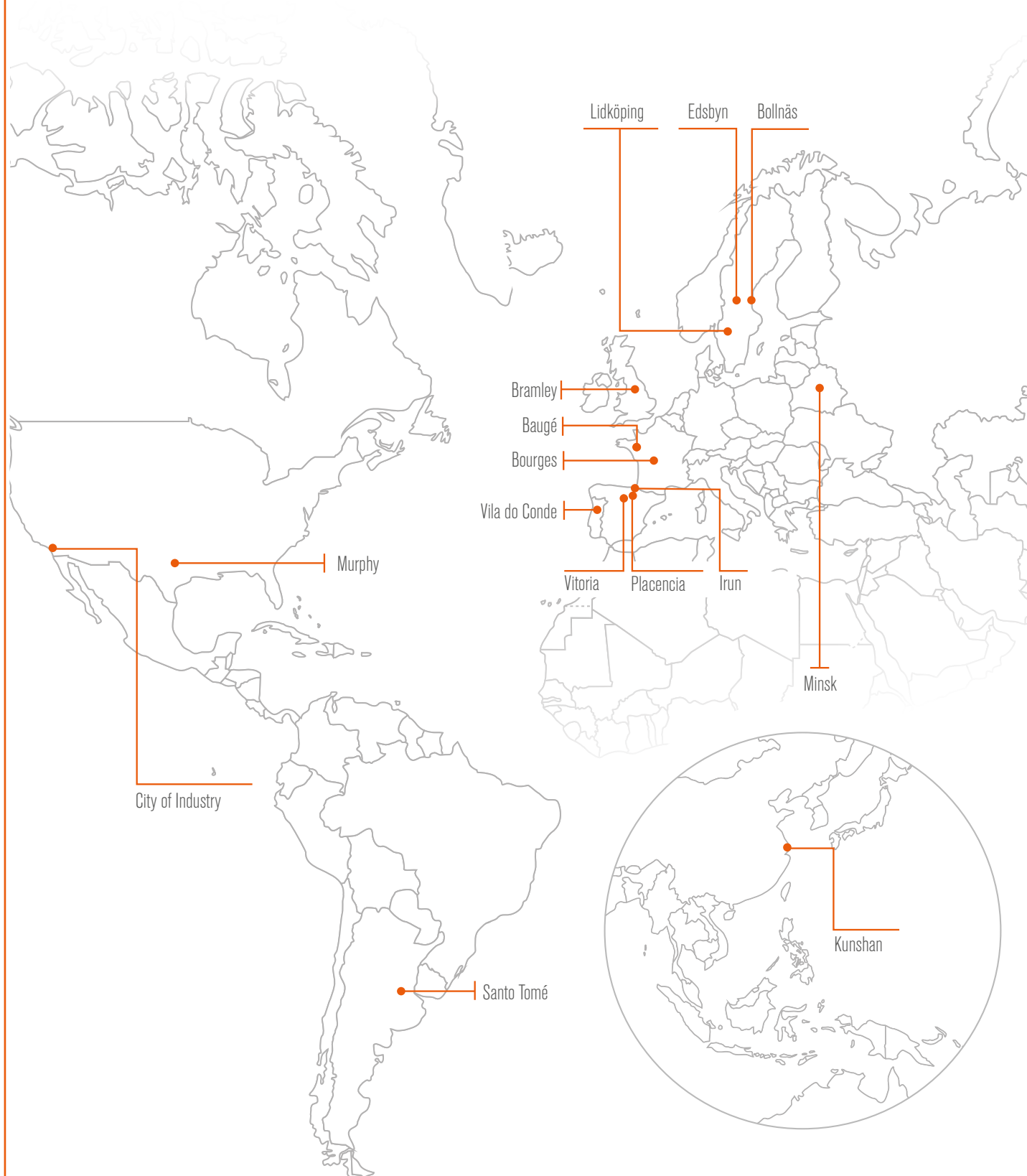
Cinq ans plus tard il obtenait un autre brevet pour son concept de première clé à molette, qui évolua pour devenir la clé réglable que la plupart des professionnels considèrent comme l'un des éléments essentiels d'une boîte à outils.

En 1982, les concepteurs de Bahco ont inspiré le premier outil ergonomique du monde, un tournevis d'électricien. Les outils portant la marque ERGO™ de Bahco — il y en a plus de 550 dans notre gamme — permettent aux professionnels de protéger leurs mains contre les risques de fatigue musculaire ou de blessure.

Aujourd'hui, les concepteurs et les experts en fabrication de Bahco continuent à développer de nouveaux outils pour suivre le rythme des progrès technologiques tout en cherchant constamment à améliorer les produits existants.

Leur mission commune se définit simplement : la poursuite de l'excellence.

NOS USINES



« **BAHCO: FABRICANTS D'OUTILS MANUELS DEPUIS 1886** »

POURQUOI CHOISIR LES OUTILS ERGO™ ?



LA FUSION DE L'INNOVATION, DU DESIGN ET DES MATÉRIAUX

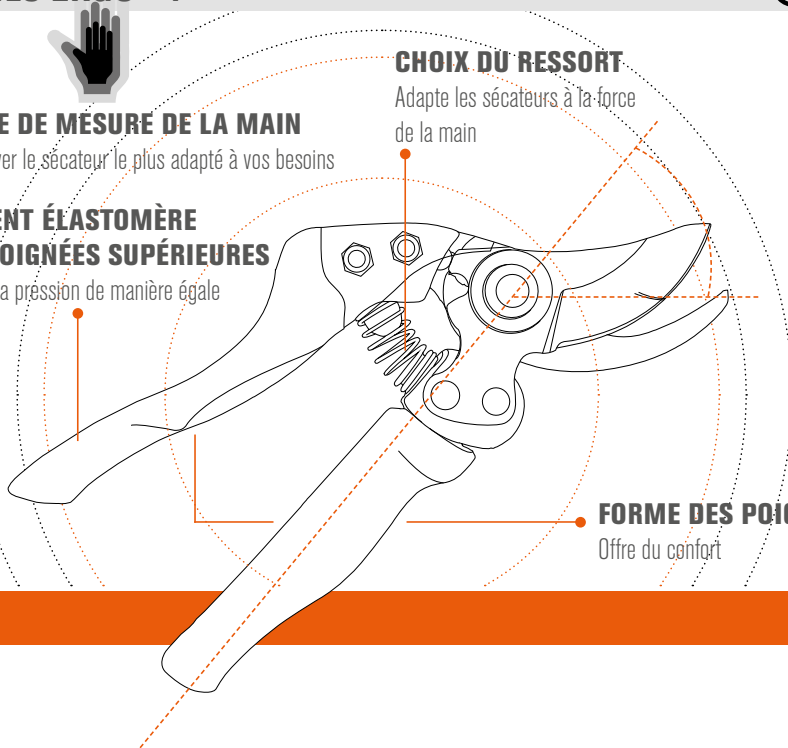
Les outils Bahco ERGO™ sont basés sur vous. Ils se moulent dans votre main et répondent au moindre geste. Les outils ERGO™ protègent les 42 muscles de la main requis pour une prise sûre, évitent les situations dangereuses contournables et, surtout, facilitent le travail pénible.

SYSTÈME DE MÉSURE DE LA MAIN
Vous aide à trouver le sécateur le plus adapté à vos besoins

REVÊTEMENT ÉLASTOMÈRE SUR LES POIGNÉES SUPÉRIEURES
Aide à répartir la pression de manière égale

CHOIX DU RESSORT
Adapte les sécateurs à la force de la main

FORME DES POIGNÉES
Offre du confort



LES PRINCIPES DES OUTILS ERGO™



UTILISATEUR :

Sécurité, plaisir et fierté de l'utilisateur



TÂCHE :

Productivité, profit et performance qualité



ENVIRONNEMENT :

Durabilité produit et innovation

SCIENCE ERGONOMIQUE : ERGO™ AU SERVICE D'OUTILS MEILLEURS ET PLUS SÛRS

L'ergonomie est la science qui permet d'optimiser la façon dont vous interagissez avec votre environnement. Les outils ergonomiques offrent une meilleure interaction, car ils sont conçus pour s'adapter à votre main. Le design confortable signifie que la force de prise requise est gardée au niveau minimum, ce qui permet aux muscles de la main de se détendre et de réduire le risque de fatigue.

Les poignées des outils Bahco ERGO™ sont conçus pour vous offrir le retour sensoriel excellent dont vous avez besoin pour une maîtrise précise et la confiance dont vous avez besoin pour atteindre les meilleurs résultats.

PROTECTION POUR LES MAINS RUDES

Sur les projets longs ou difficiles, le mauvais équipement peut affecter plus que le résultat final. L'utilisation prolongée des outils de mauvaise qualité peut entraîner des problèmes au niveau des muscles, des os ou des syndromes combinés appelés troubles musculo-squelettiques (TMS). Les outils Bahco ERGO™ sont conçus pour réduire les risques de contracter ces symptômes sans sacrifier la performance ni la durabilité.

NOTRE ENGAGEMENT QUALITÉ

Tout le monde chez Bahco est passionné par nos produits. Nous respectons les personnes qui les utilisent et nous savons que nos réputations sont liées. Nous recherchons constamment l'amélioration.

Les outils Bahco ERGO™ représentent la seule solution pour les professionnels qui savent que seule la meilleure qualité conviendra.

52 %

des problèmes de santé relatifs au travail sont imputables aux causes des TMS.

Source : Eurostat, LFS





1. OUTILS ÉNERGISÉS SUR BATTERIE

LES AVANTAGES BAHCO

SERVICES

RÉSEAU DE DISTRIBUTION BAHCO

Le réseau est composé de distributeurs spécialisés, formés par nos soins et à même de vous apporter les conseils dont vous avez besoin et d'entretenir votre équipement.

SERVICE APRÈS VENTE LOCAL

Pour la réparation et la maintenance annuelle de votre équipement dans le monde entier.

PROFESSIONNEL

PUISSANCE DU MOTEUR

De 380 à 2000 W (10 - 45 cm³).

CONFORTABLE : Les outils sont équipés d'un revêtement spécial qui produit moins de vibrations et augmente le confort des utilisateurs.

SÉCURITÉ : Des innovations technologiques ont été développées pour protéger les utilisateurs. Par exemple, le capteur de rebond avec démarrage électronique sur les tronçonneuses.

SANTÉ SUR L'ESPACE DE TRAVAIL :

L'utilisation des équipements Bahco permet aux opérateurs de travailler avec moins de traction, ce

qui réduit les troubles musculosquelettiques (TMS) potentiels.

PERFORMANCE : Durée de vie record de la batterie, souvent plus longue qu'une journée entière de travail.

ÉCOLOGIQUE

ÉMISSIONS DE CARBONE EXTRÊMEMENT FAIBLES

Utiliser les outils de Bahco réduit considérablement les émissions directes de gaz à effet de serre.

RECYCLAGE DE LA BATTERIE

Bahco participe activement à la protection de l'environnement, de la conception au recyclage.

POLLUTION SONORE

Grâce à leur moteur électrique, les outils Bahco font très peu de bruit. Le taille-haie, par exemple, fonctionne avec un niveau sonore exceptionnellement faible de 84 dB !

MOTEUR

Recyclable à plus de 95 %.

CONCEPTION VERTE

Les outils de paysagisme alimentés par batterie ne contiennent pas de métaux lourds, de substance toxique ou dangereuse susceptibles de polluer l'environnement et sont certifiés aux normes européennes.

RENTABLE

FRAIS DE FONCTIONNEMENT

Les frais de fonctionnement sont inférieurs à 0,20 €. Cela correspond au coût moyen de la charge de la batterie.

RETOUR SUR INVESTISSEMENT

Basé sur une dépense quotidienne de 7,50€ pour l'essence,

LA BATTERIE SE RENTABILISE D'ELLE-MÊME APRÈS SEULEMENT 130 JOURS D'UTILISATION* CE QUI VOUS ASSURE UN RETOUR SUR INVESTISSEMENT RAPIDE !

MULTIFONCTION

Les batteries Bahco sont multifonctions et peuvent être utilisées pour alimenter différents outils de la gamme. Veuillez vous référer au tableau sur la page 13 pour choisir la batterie la plus adaptée à vos outils.

PEU DE MAINTENANCE

Les frais relatifs à la maintenance sont limités en raison de la technologie électrique. Les moteurs sans charbon ne présentent pas de pièces d'usures et les batteries Bahco ne nécessitent pas de maintenance.

AUTONOMIE DE LA BATTERIE

Les batteries haute capacité de Bahco présentent souvent une autonomie dépassant une journée de travail.

LA BATTERIE SE RENTABILISE D'ELLE-MÊME DURANT LA 1^{ÈRE} ANNÉE

RETOUR SUR INVESTISSEMENT APPROXIMATIF DE 5.000€*

* Calcul basé sur une consommation de 5 litres de mélange carburant/huile à 1,50 € le litre. Données calculées pour l'utilisation avec la batterie BCL1B7.



RÉSEAU ET SERVICES BAHCO



Bahco dispose d'un réseau de professionnels qualifiés, disponibles et prêts à vous aider partout dans le monde. De cette manière, chaque client Bahco est assuré de pouvoir joindre à la fois le département commercial, pour obtenir rapidement des conseils sur l'outil le plus adapté pour la tâche et à un service d'après-vente des outils Bahco, qui veille à leur conserver toute leur performance. Le réseau est composé de distributeurs spécialisés, formés par nos soins et à même de vous apporter les conseils dont vous avez besoin et entretenir votre équipement.

PACK APRÈS-VENTE ET MAINTENANCE

Le réseau de distributeurs autorisés des produits Bahco est entièrement formé par nos soins pour effectuer toutes les réparations, l'entretien et la maintenance sur la gamme Bahco d'outils alimentés par des batteries. Les opérations de maintenance annuelle sont effectuées en fonction des recommandations. Bahco garantit la durabilité des outils et une optimisation de la productivité. Pour toute information concernant les opérations de maintenance annuelles, contactez votre distributeur Bahco.

PIÈCES D'ORIGINE CERTIFIÉES

Afin d'allonger la durée de vie et conserver la garantie de votre équipement, Bahco vous recommande de n'utiliser que des pièces d'origine certifiées. Votre distributeur Bahco pourra vous conseiller sur le programme de remplacement des pièces d'usure.

GARANTIE

Bahco offre une garantie de trois** ans à partir de la date de livraison, à condition que la maintenance annuelle soit effectuée dans un centre de réparation certifié après la première et la seconde année, ce qui évite le temps d'attente dans l'éventualité d'une réclamation sous garantie. Les distributeurs Bahco sont pleinement formés et proposent un stock de pièces de rechange pour pouvoir répondre à votre besoin rapidement.

**Pour les sècheurs électriques BCL21 et BCL22, une garantie de deux ans est fournie, à condition que la maintenance annuelle soit effectuée dans un centre de réparation certifié.

FINANCEMENT

Avec un programme de financement sur mesure, pour vous permettre d'acheter de l'équipement et d'échelonner vos paiements. Contactez votre distributeur pour plus d'informations.



MOTEURS ÉLECTRIQUES BRUSHLESS (SANS CHARBON) SANS FRICTION - HAUTE-PERFORMANCE – LONGUE DURÉE DE VIE

Chaque outil Bahco fonctionne avec des moteurs sans charbon, qui apporte de la puissance et de la souplesse aux outils tout en réduisant leur poids et leur taille pour un travail précis et sans fatigue.



AVANTAGES

ENVIRONNEMENT

Pas d'émissions de CO₂ directes et des moteurs recyclables à 95 %. Très peu bruyant et l'outil parfait pour les zones sensibles au bruit, telles que les hôpitaux, les campings, les écoles, les bureaux et les environnements urbains.

DURÉE DE VIE

La durée de vie des moteurs brushless Bahco est théoriquement infinie, car il n'y a ni friction ni usure et donc, par d'étincelles. Le moteur s'arrête complètement dès que l'on relâche la gâchette.

EFFICACITÉ

Les moteurs brushless Bahco sont à la fois performants et compacts et peuvent tourner à plus de 29000 tr/min** et fournir une efficacité exceptionnelle de plus de 90 %. Ces moteurs commutés de manière électronique ne contiennent pas de charbon et ne nécessitent pas de maintenance.

** 21000 pour les sècheurs électriques BCL21 et BCL22

BATTERIES BCL1B BATTERIE AU LITHIUM

AVANTAGES

SYSTÈME AVANCÉ DE GESTION DE LA BATTERIE

Système qui contrôle la charge de chaque élément de batterie pour assurer une capacité à 100 %. De plus, ce système protège chaque composant de manière individuelle et permet un stockage sécurisé après chaque saison.

SYSTÈME SÉCURISÉ

Le système de contrôle électronique empêche la surcharge, la surchauffe de la batterie et évite qu'elle ne se décharge trop.

SYSTÈME INTELLIGENT

Le système de contrôle reconnaît les outils compatibles avec une batterie donnée

DURÉE DE VIE EXCEPTIONNELLE

Système de charge intelligent qui optimise la durée de vie. La batterie entame un cycle de déchargement après 10 jours de non-utilisation pour atteindre la phase d'hibernation, ce qui permet un stockage optimal pendant 24 mois. Stockez la batterie complètement chargée. Les batteries Bahco au lithium-ion ne souffrent pas de l'effet de mémoire.



INNOVATION LITHIUM-ION

Bahco utilise la technologie lithium-ion pour ses outils. Cette technologie apporte un excellent ratio puissance/poids/durée de vie qui est adapté au travail professionnel intensif.

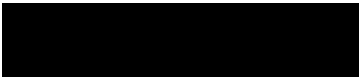

HAUTE CAPACITÉ

LES BATTERIES BAHCO HAUTE CAPACITÉ PRÉSENTENT LE MEILLEUR RATIO POIDS/ÉNERGIE !

Bahco utilise la technologie lithium ion ternaire. La batterie BCL1B10 génère 1'000 Wh pour seulement 4,1 kg de cellules lithium-ion.

Pour stocker la même quantité d'énergie, une batterie nickel cadmium (Ni Cd) pèserait 20 kg, une batterie nickel métal hydrure (NiMH) pèserait 14,3 kg, une batterie au lithium fer phosphate (technologie utilisée pour les véhicules électriques) pèserait 10 kg et une batterie au manganèse de lithium ion (technologie utilisée pour les outils électriques portables) pèserait 9,7 kg !

RATIO POIDS / AUTONOMIE

Nickel Cadmium		20 kg
Nickel Métal Hydrure		14,3 kg
Lithium Fer Phosphate		10 kg
Manganèse de lithium ion		9,7 kg
Li-ion		4,1 kg

BATTERIE BCL1B4 – BCL1B7 – BCL1B10



INDICATEUR DE NIVEAU DE CHARGE

Toutes les batteries Bahco disposent d'un affichage indiquant le niveau de batterie.



GESTION ÉLECTRONIQUE DES BATTERIES

Accès facile au bouton ON/OFF, à la connexion pour le câble de l'outil et à la connexion du chargeur. Protégé de l'eau grâce à son emplacement sous la batterie.



BATTERIE BCL1B1 pour les sécateurs électriques



**VENDU DE SÉRIE
AVEC LA BATTERIE BCL21**

3 MODES DE FONCTIONNEMENT DIFFÉRENTS D'OUVERTURE DE LA LAME POUR DIFFÉRENTS BESOINS



U1 : Puissance de coupe rapide progressive maximale, vitesse maximale (21000 tr/min)



U2 : Coupe progressive Confort (16000 tr/min) moins de puissance, de vitesse, de consommation d'énergie et de bruit



U3 : Coupe rapide tout ou rien Non progressive avec semi-ouverture



Poche supplémentaire pour stocker les Sharp X

Étui solide en polyester pour un stockage sécurisé

Clip pour sécuriser le cordon

Ceinture ajustable

ÉCRAN D'AFFICHAGE
Interrupteur MARCHÉ/ARRÊT
3 modes de fonctionnement
Indicateur de niveau de charge

BATTERIE BCL1B2 pour les sécateurs électriques



**VENDU DE SÉRIE
AVEC LA BATTERIE BCL22**



Harnais avec sangles ajustables pour les épaules pour un confort au plus près et une meilleure répartition du poids

Poignée intégrée

Sangle sur la poitrine pour un meilleur maintien et une stabilité renforcée

Ceinture à la taille ajustable pour une précision et un confort optimaux



ÉCRAN D'AFFICHAGE
Interrupteur MARCHÉ/ARRÊT
4 modes de fonctionnement
Indicateur de niveau de charge

4 MODES DE FONCTIONNEMENT D'OUVERTURE DE LA LAME POUR DIFFÉRENTS BESOINS



U1 : Puissance de coupe rapide progressive maximale, vitesse maximale (21000 tr/min)



U2 : Coupe progressive Confort (16000 tr/min) moins de puissance, de vitesse, de consommation de batterie et de bruit



U3 : Coupe rapide tout ou rien. Non progressive avec semi-ouverture



U4 : Coupe rapide avec large ouverture. Progressive avec ouverture maximum



+ Deux outils connectés en même temps +



INFORMATION TECHNIQUE



BATTERIE	BCL1B1	BCL1B2	BCL1B4	BCL1B7	BCL1B10
Poids (sans harnais) en kg	0.845	1.7	3.4	5.5	5.9
Type	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Tension en V	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2
Capacité en Ah	3.45	5.8	9	17.4	23.2
Énergie stockée en Wh	150	250	400	750	1000
Puissance maximale en W	865	1730	2000	2000	2000
Cycles de vie moyens en cycles*	800	1000	800 à 1200	800 à 1200	800 à 1200
Harnais de transport	ceinture	▪	▪	▪	▪
BCL1C0 - chargeur 0,4 A temps de chargement **	9 h.	-	-	-	-
BCL1C1A - chargeur 1 A temps de chargement **	-	5 h.	-	-	-
BCL1C1 : chargeur 1,2 A temps de chargement **	-	-	9 h.	-	-
BCL1C2 : chargeur 2,2 A temps de chargement **	-	-	-	8 h.	12 h.
Compatible avec BCL1C3 : chargeur rapide***	-	-	-	3 h.	4 h.
Harnais standard fourni avec la batterie	BCL2B	BCL22H	BCL1B4H	BCL1B710H	BCL1B10H

▪ Vendu de série

* Un cycle correspond à un chargement et un déchargement complet de la batterie

** Temps de chargement calculé dans des conditions optimales. Pour les conditions de chargement, voir les manuels des batteries

*** Le chargeur rapide est disponible en option

CHARGEURS RAPIDES ET STANDARDS



STANDARD 0,4 A (FOURNI AVEC LA BATTERIE BCL1B1)

STANDARD 1 A (FOURNI AVEC LA BATTERIE BCL1B2)

STANDARD 1,2 A (FOURNI AVEC LA BATTERIE BCL1B4)

STANDARD 2,2 A (FOURNI AVEC LES BATTERIES BCL1B7 ET BCL1B10)

Quand la batterie est complètement déchargée, l'outil s'arrête automatiquement et la batterie émet un bip par intermittence. Le temps de rechargement dépend du niveau de charge de la batterie, de l'environnement de chargement et de l'âge de la batterie. Le chargement devrait toujours s'effectuer à une température située entre 10°C et 25°C, dans un endroit sec et aéré, à l'abri de la poussière. Avant d'utiliser la batterie pour la première fois au début d'une nouvelle saison, vous devez la charger complètement (à 99 %).


















« CHARGEUR RAPIDE » (DISPONIBLE EN OPTION)

Le chargeur rapide accélère le chargement de la batterie. Avec le chargeur rapide, le temps de chargement des batteries BCL1B7 et BCL1B10 est réduit de 4 heures en moyenne, en sachant qu'après 1,5 heures à 2 heures, la capacité a déjà atteint 70 %. Pour une meilleure durabilité des batteries, Bahco recommande fortement d'effectuer un changement conventionnel (avec le chargeur standard) après cinq chargements rapides.

BATTERIES MULTI-USAGES

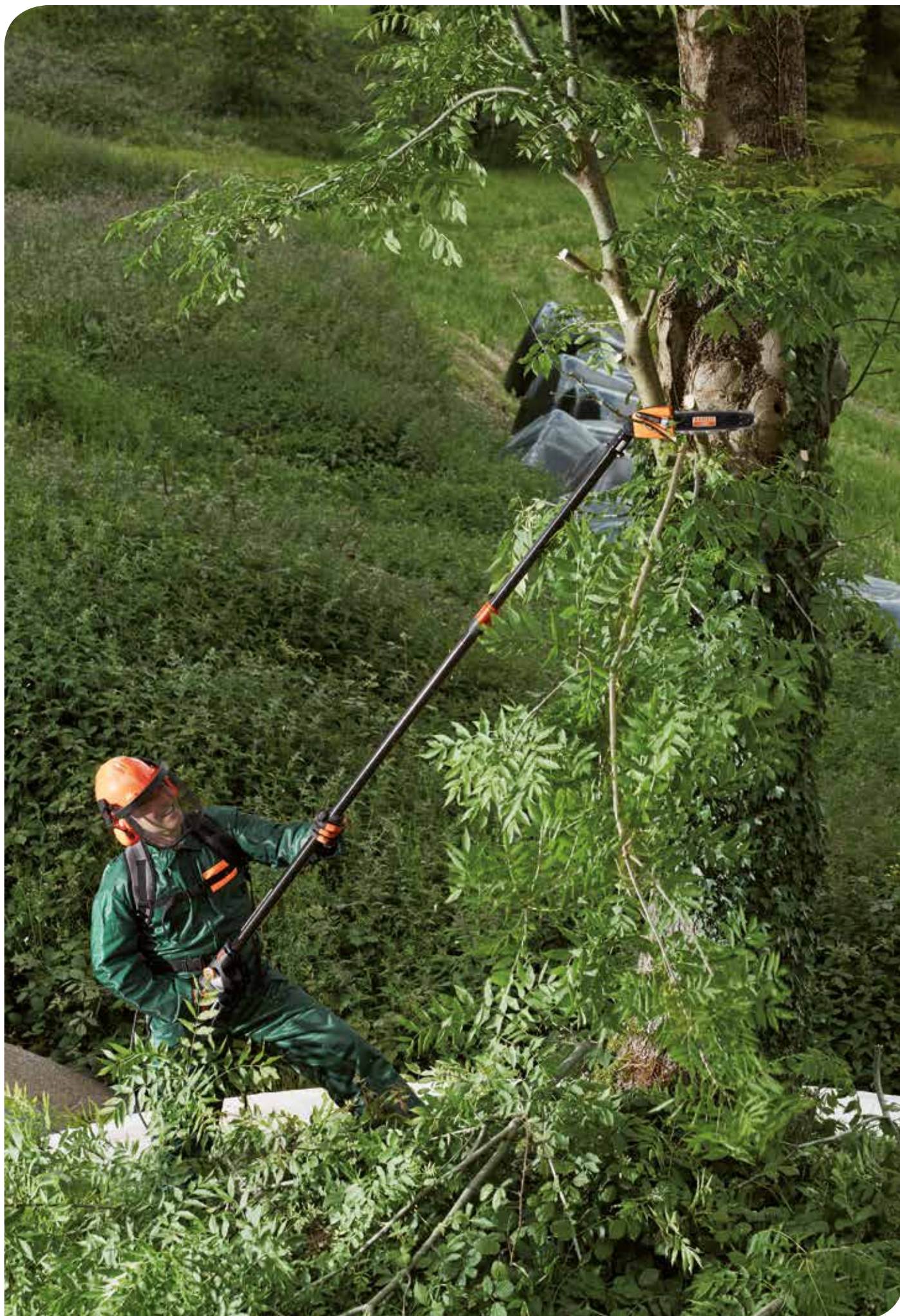
RECOMMANDATIONS POUR UTILISER LES BATTERIES ET LES OUTILS EN FONCTION DE LA PUISSANCE ET DE L'AUTONOMIE.

L'autonomie dépend de l'outil, de son usage et de la nature de la végétation sur laquelle on travaille.

							
			BCL1B1	BCL1B2	BCL1B4	BCL1B7	BCL1B10
BCL21		Sécateurs électriques compacts	9 heures	15 heures	–	–	–
BCL22		Sécateurs électriques usage intensif	–	12 heures	–	–	–
BCL132		Mini tronçonneuse	–	2 heures	1 à 3 heures	Jusqu'à 1 jour	Jusqu'à 2 jours
BCL131		Tronçonneuse	–	–	1 à 3 heures	3 à 5 heures	Jusqu'à 1,5 jour
BCL135		Scie sur perche télescopique	–	2 heures	1 à 3 heures	Jusqu'à 1 jour	Jusqu'à 2 jours
BCL111		Taille-haie	–	–	1/2 journée	Jusqu'à 1 jour	Jusqu'à 2 jours
BCL115		Taille-haie télescopique	–	–	1/2 journée	Jusqu'à 1 jour	Jusqu'à 2 jours
BCL121		Débroussailluse	–	–	–	2 à 3 heures	3 à 4,5 heures
BCL141		Bineuse	–	–	2 à 4 heures	Jusqu'à 1 jour	Jusqu'à 2 jours
BCL142A		Souffleur	–	–	–	–	Jusqu'à 5 heures
Poids (sans harnais ni ceinture)			0.845 kg	1.7 kg	3.4 kg	5.5 kg	5.9 kg

L'autonomie est calculée sur la base du mode Éco







Outils énergisés sur batterie



Durée de vie prolongée

Batterie au lithium

Garantie 2 ans

BCL21
SÉCATEURS ÉLECTRIQUES COMPACTS

Grâce à leur légèreté et à leur maniabilité, ces sécateurs compacts sont conçus pour les professionnels en quête de précision et de confort. Grâce à sa prise en main confortable et à sa tête de coupe Bahco Pradines, avec une ouverture maximale de 35 mm, les sécateurs sont particulièrement adaptés au travail dans les espaces confinés.



30^{se} Changement ou réglage de la lame sans outils

Tête de coupe Bahco Pradines

Le joint d'étanchéité empêche la poussière et la saleté de pénétrer dans la coque

Différentes ampleurs d'ouverture de la lame pour différents besoins

Système de refroidissement du moteur

Protection pour les doigts

Gâchette optique



Changement ou réglage de la lame sans outils
Seulement 30 secondes pour retirer la lame



Gâchette optique, permettant des mouvements rapides, progressifs et précis de la tête de coupe selon la position du doigt sur le déclencheur



Tête de coupe Bahco Pradines, connue pour ses coupes nettes et sa performance de coupe. Lame à faible friction pour une meilleure pénétration dans le bois, ce qui prolonge la durée de vie de la batterie



Maintenance simple et rapide. Aucun outil nécessaire pour ouvrir la protection pour les doigts et retirer la lame

3 modes de fonctionnement différents de la lame pour différents besoins



U1 : Puissance de coupe rapide progressive maximale, vitesse maximale (21000 tr/min)



U2 : Coupe progressive Confort (16000 tr/min) moins de puissance, de vitesse, de consommation d'énergie et de bruit



U3 : Coupe rapide tout ou rien, semi-ouverture, non progressif avec semi-ouverture

INFORMATIONS TECHNIQUES



Capacité de coupe en mm	35
Poids en kg	0.680
Vitesse moteur en tr/min	21.000
Longueur en mm	260
Diamètre du corps (H x L) en mm	41 x 36
Mode veille automatique	✓
Gâchette optique	✓
Modes de fonctionnement	3
Changement de la lame sans outils	✓
Ajustement de la lame électronique	✓
Système de refroidissement du moteur	✓
Étui	✓
Autonomie de la batterie BCL1B1 (vendue de série)	Jusqu'à 9 h
Autonomie de la batterie BCL1B2 (vendue en tant qu'option)	Jusqu'à 15 h












INFORMATIONS TECHNIQUES



Poids (sans harnais ni ceinture) en kg	0.845
Type	Li-ion
Tension en V	43.2
Capacité en Ah	3.45
Énergie stockée en Wh	150
Puissance maximale en W	865
Durée de vie moyenne en cycles de chargement	800
Temps de chargement en h	9
BCL1C0 - chargeur 0,4 A	✓
Harnais standard fourni avec la batterie	BCL2B Ceinture



- Confort d'utilisation grâce à sa légèreté qui réduit la contrainte sur les coudes et les épaules
- Facilité de changement de lame et de réglage de son système de retenue
- Adaptable avec 3 options de coupe différentes. Coupe rapide progressive. Coupe progressive. Coupe rapide non progressive. Coupe précise rapide due au déclenchement optique
- Un outil approprié pour les utilisateurs droitiers et gauchers
- Fonctionnement écologique, bruit réduit, sans odeur ni émissions

	W	Ah	Wh										
BCL21	865	3.45	150	0.85 kg	Li-ion	800	9 h	0.4 A	260 mm	420 mm	260 mm	125 mm	0.680

BCL22

SÉCATEURS ÉLECTRIQUES USAGE INTENSIF

Un outil pour les jardiniers paysagistes professionnels et les fruiticulteurs à la recherche d'innovation, de puissance et de fiabilité. Grâce à prise en main confortable et à sa tête de coupe Bahco Pradines, avec une ouverture maximale 45 mm, les sécateurs sont particulièrement adaptés au travail d'élagage intense. Le système de batterie intelligent permet à l'utilisateur de connecter deux outils en même temps.

Outils énergisés sur batterie



Durée de vie prolongée

Batterie au lithium

Garantie 2 ans



30"

Changement ou réglage de la lame sans outils

Tête de coupe Bahco Pradines

Le joint d'étanchéité empêche la poussière et la saleté de pénétrer dans la coque

Système de refroidissement du moteur

Protection pour les doigts

45 mm

Différentes ampleurs d'ouverture de la lame pour différents besoins

Gâchette optique



Changement ou réglage de la lame sans outils
Seulement 30 secondes pour retirer la lame



Tête de coupe Bahco Pradines, connue pour ses coupes nettes et sa performance de coupe. Lame à faible friction pour une meilleure pénétration dans le bois, ce qui prolonge la durée de vie de la batterie



Gâchette optique, permettant des mouvements rapides, progressifs et précis de la tête de coupe selon la position du doigt sur le déclencheur



Maintenance simple et rapide. Aucun outil nécessaire pour ouvrir la protection pour les doigts et retirer la lame

4 modes de fonctionnement différents de la lame pour différents besoins



U1 : Puissance de coupe rapide progressive maximale, vitesse maximale (21000 tr/min)



U2 : Confort de coupe progressive (16000 tr/min) moins de puissance, de vitesse, de consommation d'énergie et de bruit



U3 : Coupe rapide tout ou rien semi ouverture
Non progressive avec semi-ouverture



U4 : Coupe rapide large ouverture
Progressive avec ouverture maximale

INFORMATIONS TECHNIQUES



Capacité de coupe en mm	45
Poids en kg	0.885
Vitesse moteur en tr/min	21.000
Longueur en mm	298
Diamètre du corps (H x L) en mm	42 x 38
Mode veille automatique	✓
Gâchette optique	✓
Modes de fonctionnement	4
Changement de la lame sans outils	✓
Ajustement de la lame électronique	✓
Système de refroidissement du moteur	✓
Étui	✓
Autonomie de la batterie BCL1B2 (vendue de série)	Jusqu'à 12 h
Autonomie de la connexion double BCL22 & BCL132	Jusqu'à 9 h

INFORMATIONS TECHNIQUES



Poids (sans harnais ni ceinture) en kg	1.7
Type	Li-ion
Tension en V	43.2
Capacité en Ah	5.8
Énergie stockée en Wh	250
Puissance maximale en W	1730
Durée de vie moyenne en cycles de chargement	1000
Temps de chargement en h	5
BCL1C1A - chargeur 1 A	✓
Harnais standard fourni avec la batterie	Harnais BCL22H



- Machine robuste, confortable à utiliser, légère et capable de couper des branches de 45 mm
- Facilité de changement de lame et de réglage de son système de retenue
- Adaptable avec 4 options de coupe différentes. Coupe rapide progressive, ;Coupe progressive, Coupe rapide non progressive et coupe rapide
- Coupe précise rapide due au déclenchement optique
- Un outil approprié pour les utilisateurs droitiers et gauchers
- Fonctionnement écologique, bruit réduit, sans odeur ni émissions

	W	Ah	Wh	kg									kg
BCL22	1730	5.8 Ah	250	1,7	Li-ion	1000	5 h	1 A	298 mm	410 mm	570 mm	150 mm	0.885

BCL21BK

KIT LAME POUR SÉCATEUR BCL21



- Kit de lames de rechange pour sécateur électrique BCL21

BCL21BK	170 mm	120 mm	10 mm	0,060

BCL22BK

KIT LAME POUR SÉCATEUR BCL22



- Kit de lames de rechange pour sécateur électrique BCL22

BCL22BK	170 mm	120 mm	50 mm	0,083

BCL1B1

BATTERIE LITHIUM-ION POLYVALENTE



- Compact et léger
- Immobilisations réduites : jusqu'à 9 heures d'utilisation
- Affichage très lisible

	V	Wh		
BCL1B1	43.2	150 Wh	800	9 h
				kg
0.4 A	229 mm	165 mm	128 mm	0.845

BCL1C0

CHARGEUR DE BATTERIE BCL1B1



- Chargeur pour batterie Li-ion BCL1B1

	V _{in}	V _{out}		
BCL1C0	240	50.2	0.4 A	10-25
				kg
EU plug type C	140 mm	60 mm	35 mm	0.312

BCL1B2

BATTERIE LITHIUM-ION POLYVALENTE



- Batterie polyvalente permettant d'utiliser 2 outils avec 1 source d'énergie
- Activation sécurisée de l'outil grâce au système de commutation multi-outil
- Immobilisations réduites : jusqu'à 12 heures d'utilisation en mode mono-outil et 9 heures avec deux outils
- Affichage très lisible

	V	Ah	Wh	W		
BCL1B2	43.2 V	5.8	250 Wh	1730	1000	5 h
						kg
1.2 A	250 mm	130 mm	90 mm			1.7

BCL1C1A

BCL1C CHARGEURS DE BATTERIES



- Chargeur de batterie standard 1,2 A BCL1C1 pour batteries Li-ion BCL1B4 et BCL1B2
- Chargeur de batterie standard 2,2 A BCL1C2 pour batteries Li-ion BCL1B7 ou BCL1B10
- Chargeur rapide BCL1C3 pour batteries Li-ion BCL1B7 ou BCL1B10

	V _{in}	V _{out}		
BCL1C1A	240 V	50.2 V	1 A	10-25
				kg
EU plug type C	210 mm	100 mm	90 mm	0.312

BCL2B

CEINTURE POUR SÉCATEUR BCL21



- Ceinture à desserrage rapide en nylon très résistant et polyester 600 deniers
- Facilement réglable jusqu'à 125 cm (48")

BCL2B	1250 mm	45 mm	20 mm	0,082

BCL1B1P

POCHETTE POUR BATTERIE BCL1B1



- Housse pour protection supplémentaire de la batterie BCL1B1
- Fenêtre pour faciliter la lecture de l'affichage

BCL1B1P	188 mm	110 mm	85 mm	0,079

BCL2H

ETUI POUR SÉCATEUR BCL21 ET BCL22



- Moyen sécurisé et sûr de transporter des sécateurs électriques hors utilisation
- Conception légère et résistant à l'usure
- Poche supplémentaire pratique pour une pierre ou un couteau
- Boucle de ceinture intégrée

BCL2H	345 mm	170 mm	168

BCL1B2P

HOUSSE POUR BATTERIE BCL1B2



- Housse pour protection supplémentaire de la batterie BCL1B2

BCL1B2P	310 mm	110 mm	95 mm	0,19

BCL22H

HARNAIS POUR BATTERIE BCL1B2



- Harnais intégralement réglable confortable pour une répartition uniforme du poids
- Boucles de guidage de câble pour une sécurité supplémentaire, empêchant de couper ou d'emmêler le câble
- Poignée de transport intégrée
- Conception durable en nylon extra-solide et polyester 600 deniers

BCL22H	690 mm	50 mm	54

BCL21AB

BRASSARD POUR SÉCATEURS ÉLECTRIQUES



- Brassard facile à régler pour une sécurité supplémentaire, empêchant de couper ou d'emmêler le câble

BCL21AB	180 mm	50 mm	15 mm	0,021

SHARP-X

AFFÛTEUR, LAME CARBURE



- Finition professionnelle rapide sur tous types de lames
- Poignée confortable bi-matière
- Sécurité supplémentaire : les arrêtes latérales évitent que les doigts ne glissent jusqu'à la lame
- Utilisation longue durée grâce aux 2 bords en carbure

SHARP-X	100 mm	25
SHARP-X-DISP	100 mm	25

BCL2GR

GRAISSE SYNTHÉTIQUE POUR TÊTES DE COUPE



- Graisse de lubrification pour le boulon central des sécateurs électriques

BCL2GR	170 mm	25 mm	120 mm	45



1.7 kg

[Li-ion]

Jusqu'à une
journée de
travail96
dB (A)Batterie au
lithium**BCL132****MINI TRONÇONNEUSE**

Le modèle BCL132 est unique. Son poids, ainsi que son design exclusif en font un outil adapté pour toutes sortes d'applications.

Que ce soit dans des espaces verts, des vignes ou des vergers, le modèle BCL132 facilite l'élagage grâce à sa taille, sa précision et la qualité de sa puissance de coupe.



Le travail avec des tronçonneuses
nécessitent un équipement de
protection approprié



- Tension de chaîne toujours optimale grâce au dispositif de serrage automatique
- La clé pliable intégrée resserre la chaîne
- La lubrification de la chaîne s'ajuste à la force de coupe requise
- Sécurité supplémentaire grâce au frein de chaîne électrique en cas de chute ou de rebond
- Le peu d'entretien nécessaire permet des économies de temps et de coûts.
- Fonctionnement écologique, à faible bruit, sans odeur et sans émission

		W											
BCL132		1200	150 mm	9 1/4"	1/4"	25AP / 42E	0,07 l	86 dBA	2.8 mm/s²	390 mm	260 mm	220 mm	1.7





Clé escamotable intégrée pour retendre la chaîne et fournir un accès rapide au pignon et à la chaîne



Le guide de chaîne est monté sur un ressort qui tend la chaîne automatiquement



Le frein de chaîne électronique s'active instantanément en cas de choc ou de rebond



La gestion électronique du débit d'huile fournit une lubrification adaptée à la force de coupe requise

4 MÉCANISMES DE SÉCURITÉ NOVATEURS

- **Le capteur de rebond** déclenche automatiquement le frein de chaîne dans l'éventualité d'un choc ou d'un rebond. Huit fois plus sensibles qu'un frein de tronçonneuse à essence
- **Le système de diagnostique automatique** vérifie le fonctionnement correct du capteur de rebond électronique chaque fois qu'on allume la tronçonneuse. Si tout fonctionne normalement, l'engin se met en route
- **La gâchette à double impulsion** empêche les démarrages accidentels de la tronçonneuse
- **Chaîne à faible rebond Oregon** : si un rebond se produit, il sera moins violent



Mallette rigide pour protéger l'outil durant le transport ou le stockage. Comporte également un espace pour stocker un guide supplémentaire de 150 mm (6")



L'étui convient pour toutes les ceintures de la collection Bahco. Pour tenir, transporter et protéger l'outil tout en gardant les mains libres
VENDU DE SÉRIE

INFORMATIONS TECHNIQUES



Puissance max. en W	1200
Équivalence avec un moteur thermique en cm³	30
Poids en kg (outil seul)	1.7
Vitesse moteur en tr/min	5400
Vitesse chaîne en m/s	10.3
Longueur du guide en cm / pouces	15 / 6"
Chaîne :	
Pas	¼"
Type / Nombre de liens	25AP / 42E
Pignon	dent 9 ¼" (23 cm)
Capacité du réservoir en cl	7
Pression sonore (LPA)* dB (A)	86
Puissance sonore garantie (LPA)* dB (A)	96
Niveau de vibration poignée avant (ah)** en m/s²	2.8
Pompe péristaltique	✓
Tendeur automatique de la chaîne	✓
Clé escamotable intégrée	✓
Frein de chaîne électronique	✓
Mallette de transport	✓
Autonomie *** avec une batterie BCL1B10	Jusqu'à 2 jours

✓ standard

* Valeurs déterminées selon les normes de mesure acoustique DIN EN ISO 3744:1995 et DIN EN ISO 11201:1996

** Valeurs des émissions de vibration selon les normes DIN EN 60745-2-13:2008 - valeur d'incertitude Kd = 1,5 m/s²

*** Pour information : les durées ont été observées en temps réel, sans tenir compte des pauses. L'autonomie dépend de la charge de travail.



**Livré dans une
mallette rigide avec
étui inclus**





1

BCL13CG6

GUIDE DE 15 CM EN COMPOSITE POUR MAINTENIR ET OPTIMISER LA TENSION SUR LA CHAÎNE



- Guide de 15 cm en composite pour une tension de chaîne optimale et constante
- Le guide profilé est conseillé pour la taille, l'élagage et la sculpture du bois

BCL13CG6	150 mm / 6"	1/4 in	210 mm	51 mm	5 mm	170

BCL1342

CHAÎNE ANTI-REBOND 1/4"



- Chaîne anti-rebond 1/4" Oregon pour guide 6"

BCL1342	1/4"	108

BC130IL

HUILE DE CHAÎNE BIO



- 5 litres d'huile de chaîne biodégradable dans un bidon à versement facile

BC130IL	5 l

Outils énergisés sur batterie
PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES BCL132**BCL13G6**

GUIDE ANTI-REBOND 15 CM



- Guide anti-rebond de 15 cm en composite pour une tension de chaîne optimale et constante

BCL13G6	150 mm / 6"	1/4 in	210 mm	58 mm	9 mm	170

4750FB2-19A

SAC 19" FERMÉ STANDARD



- Sac à outil facile d'accès à large ouverture
- Sangle et poignée de transport confortables
- Poches extérieures pratiques pour un assortiment des outils
- Combinaison solide de polyester 600 et 1680 deniers
- Base étanche

4750FB2-19A	470 mm	230 mm	370 mm	1.9450





BCL131**TRONÇONNEUSE**

Spécialement conçu pour les élagueurs, il répondra à toutes vos attentes en termes de poids, d'équilibre, de maniabilité et de puissance.



Le travail avec des tronçonneuses nécessite un équipement de protection approprié



Clé escamotable intégrée pour retendre la chaîne et fournir un accès rapide au pignon et à la chaîne



Le guide de chaîne est monté sur un ressort qui tend la chaîne automatiquement



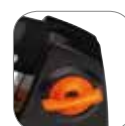
Le frein de chaîne électronique s'active instantanément en cas de choc ou de rebond



Design spécial du boîtier en magnésium pour une meilleure évacuation des copeaux.



La griffe permet une prise solide sur les branches et le tronc



La gestion électronique du débit d'huile fournit une lubrification adaptée à la force de coupe requise



- Confort d'utilisation grâce à sa légèreté, son équilibre, sa manœuvrabilité et sa puissance
- Fonctionnement plus sûr avec son déclenchement de démarrage à double détente
- Tension de chaîne toujours optimale grâce au dispositif de serrage automatique
- La clé pliable intégrée resserre la chaîne
- La lubrification de la chaîne s'ajuste à la force de coupe requise
- Sécurité supplémentaire grâce au frein de chaîne électrique en cas de chute ou de rebond
- Le peu d'entretien nécessaire permet des économies de temps et de coûts.
- Fonctionnement écologique, à faible bruit, sans odeur et sans émission

	W												kg
BCL131	2000	300 mm	11 1/4"	1/4" in	25AP/70E in	0,25 l	84 dBA	2.8 mm/s ⁻²	390 mm	260 mm	230 mm		2

INFORMATIONS TECHNIQUES



Puissance max. en W	2000
Équivalence avec un moteur thermique en cm³	45
Poids en kg (outil seul)	2
Vitesse moteur en tr/min	6200
Vitesse chaîne en m/s	14.5
Longueur du guide en cm / pouces	30 / 12"
Chaîne Oregon :	
Pas	¼"
Type / Nombre de liens	25AP / 70E
Pignon	dent 9 ¼" (23 cm)
Capacité du réservoir en cl	25
Pression sonore (LPA)* dB (A)	84
Puissance sonore garantie (LPA)* dB (A)	96
Niveau de vibration poignée avant (ah)** en m/s²	2.8
Pompe péristaltique	✓
Tendeur automatique de la chaîne	✓
Clé escamotable intégrée	✓
Frein de chaîne électronique	✓
Autonomie *** avec une batterie BCL1B10	Jusqu'à 1,5 jour

✓ standard * Valeurs déterminées selon les normes de mesure acoustique DIN EN ISO 3744:1995 et DIN EN ISO 11201:1996

** Valeurs des émissions de vibration selon les normes DIN EN 60745-2-13:2008 - valeur d'incertitude $K_d = 1,5 \text{ m/s}^2$

*** Pour information : les durées ont été observées en temps réel, sans tenir compte des pauses. L'autonomie dépend de la charge de travail.

4 MÉCANISMES DE SÉCURITÉ NOVATEURS

- **Le capteur de rebond** déclenche automatiquement le frein de chaîne dans l'éventualité d'un choc ou d'un rebond. Huit fois plus sensibles qu'un frein de tronçonneuse à essence
- **Le système de diagnostique automatique** vérifie le fonctionnement correct du capteur de rebond électronique chaque fois qu'on allume la tronçonneuse. Si tout fonctionne normalement, l'engin se met en route
- **La gâchette à double impulsion** empêche les démarrages accidentels de la tronçonneuse
- **Chaîne à faible rebond Oregon** : si un rebond se produit, il sera moins violent

BCL13612

GUIDE 12" POUR ÉLAGUEUSE BCL131



- Guide de 30 cm en composite pour une tension de chaîne optimale et constante

4750FB2-24A

SAC 24" FERMÉ STANDARD



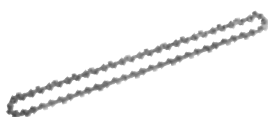
- Sac à outil facile d'accès à large ouverture
- Sangle et poignée de transport confortables
- Poches extérieures pratiques pour un assortiment des outils
- Combinaison solide de polyester 600 et 1680 deniers
- Base étanche

BCL13612	1/4 in	300 mm / 12"	370 mm	53 mm	5 mm	330

4750FB2-24A	380 mm	600 mm	260 mm	2.4800

BCL1370

CHAÎNE ANTI-REBOND 1/4" POUR L'ÉLAGUEUSE BCL131



- Chaîne anti-rebond 1/4" Oregon

BC130IL

HUILE DE CHAÎNE BIO



- 5 litres d'huile de chaîne biodégradable dans un bidon à versement facile

BCL1370	1/4 in	170

BC130IL	5 l



BCL135**SCIE SUR PERCHE TÉLESCOPIQUE**

Élaguer en hauteur sans efforts. La scie BCL135 sur perche télescopique coupe avec précision.

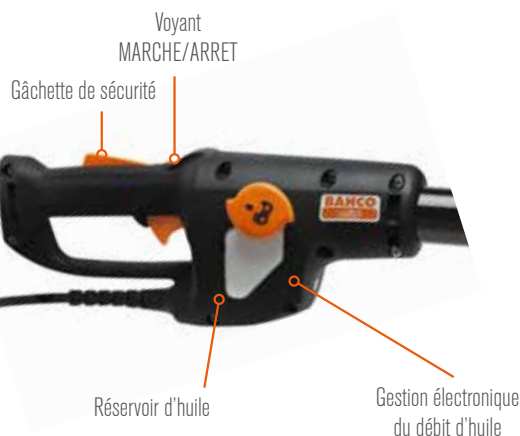
Son poids léger permet de travailler à des hauteurs allant de 2,2 mètres à 3 mètres sans harnais de maintien.

La BCL135 est idéale pour les zones sensibles au bruit. Elle est également suffisamment puissante pour les travaux en forêt.



Batterie au lithium

Perche télescopique en fibre de carbone 2,2 m – 3 m



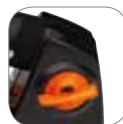
Clé escamotable intégrée pour retendre la chaîne et fournir un accès rapide à la roue à chaîne et à la chaîne



Le guide de chaîne est monté sur un ressort qui tend la chaîne automatiquement



Le frein de chaîne électronique s'active instantanément en cas de choc ou de rebond



La gestion électronique du débit d'huile fournit une lubrification adaptée à la force de coupe requise



Tête multi-position ajustable
L'outil s'adapte facilement à l'environnement de travail grâce à sa tête de coupe multi-position inclinable + 90°/-45°

- Élagage en hauteur sans effort
- Coupe facile et précise avec une portée de 2,2 à 3,0 mètres
- Tension de chaîne toujours optimale grâce au dispositif de serrage automatique
- La clé pliable intégrée resserre la chaîne
- La lubrification de la chaîne s'ajuste à la force de coupe requise
- Tête de coupe polyvalente multiposition +90°/-45°
- Le peu d'entretien nécessaire permet des économies de temps et de coûts
- Fonctionnement écologique, à faible bruit, sans odeur et sans émission

	W												kg
BCL135	1200	250 mm / 10"	9 1/4"	1/4" in	25AP/58E	0,25 l	2200 mm	80 dB(A)	2,5 mm/s ⁻²	2030 mm	110 mm	180 mm	3.4

INFORMATIONS TECHNIQUES

Puissance max. en W	1200
Équivalence avec un moteur thermique en cm³	30
Poids en kg	3.4
Vitesse moteur en tr/min	5400
Longueur de la perche en cm	220 - 300
Vitesse chaîne en m/s	10.3
Longueur du guide en cm / pouces	25/10" (63/ 25 cm)
Chaîne Oregon :	
Pas	1/4" (0.6 cm)
Type / Nombre de liens	25AP / 42E
Pignons	dent 9 1/4" (23 cm)
Capacité du réservoir en cl	25
Pression sonore (LPA)* dB (A)	80
Puissance sonore garantie (LPA)* dB (A)	93
Niveau de vibration (ah)** en m/s²	≤ 2.5
Tête inclinable multi-position.	+90°/-45°
Perches télescopiques	✓
Pompe péristaltique	✓
Tendeur automatique de la chaîne	✓
Clé escamotable intégrée	✓
Autonomie *** avec BCL1B10	Jusqu'à 2 jours

✓ standard * Valeurs déterminées selon les normes de mesure acoustique DIN EN ISO 3744:1995 et DIN EN ISO 11201:1996

** Valeurs des émissions de vibration selon les normes DIN EN 60745-2-13:2008 - valeur d'incertitude Kd = 1,5 m/s²

*** Pour information : les durées ont été observées en temps réel, sans tenir compte des pauses.
L'autonomie dépend de la charge de travail.



PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES BCL135

BCL13CG6

GUIDE DE 15 CM EN COMPOSITE POUR MAINTENIR ET OPTIMISER LA TENSION SUR LA CHAÎNE



- Guide de 15 cm en composite pour une tension de chaîne optimale et constante
- Le guide profilé est conseillé pour la taille, l'élagage et la sculpture du bois

BCL13CG6	150 mm / 6"	1/4 in	210 mm	51 mm	5 mm	170

BCL13G10

GUIDE POUR BCL135



- Guide de 25 cm en composite pour une tension de chaîne optimale et constante

BCL13G10	250 mm / 10"	1/4 in	308 mm	52 mm	5 mm	257

BCL1358

CHAÎNE 1/4"



- Chaîne anti-rebond 1/4" Oregon pour guide 10"

BCL1358	1/4 in	140

BCL1342

CHAÎNE ANTI-REBOND 1/4"



- Chaîne anti-rebond 1/4" Oregon pour guide 6"

BCL1342	1/4 in	108

BC130IL

HUILE DE CHAÎNE BIO



- 5 litres d'huile de chaîne biodégradable dans un bidon à versement facile

BC130IL	5 l

BCL115B

SACS DE RANGEMENT POUR BCL115, BCL135 ET BCL141



- Pour faciliter le transport du taille-haie sur perche télescopique, de l'élagueuse sur perche télescopique ou de la bineuse
- Pochette à accessoires intérieurs supplémentaires
- Sangle réglable pour un transport facile dans la main ou sur l'épaule

BCL115B	2340 mm	300 mm	70 mm	1.675

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

**BCL111**
TAILLE-HAIE
3,4 kg
BCL111 +
BCL111B1
Batterie
au lithium
Jusqu'à
2 jours
de travail
92
dB (A)
IP54

Un outil efficace qui répond aux besoins des professionnels en termes de puissance et de qualité de coupe.
Son poids léger permet de travailler confortablement, aussi bien pour tailler des haies que des arbres ornementaux

**Lamiers**

⚠ Notez que le BCL111 est fourni sans lamier, pour que vous puissiez choisir celui qui répond le mieux à vos besoins

BCL111B1 (510 mm - 20")



BCL111B2 (630 mm - 25")



BCL111B3 (750 mm - 29 1/2")



Lame carbone double-face en acier au carbone montée sur un raidisseur en aluminium. Protection de la pointe en acier inoxydable pour empêcher les rebonds



Retrait facile de la protection de la lame pour aiguiser la lame



Le triple taillant permet une coupe multidirectionnelle



Le système d'antiblocage inverse la direction de rotation du moteur si la lame est prise dans la végétation. Cela permet de la retirer facilement et empêche la lame de se tordre ou de rompre



La poignée peut être tournée à +/- 90° pour travailler de manière verticale sans fléchir le poignet.



Changement du lamier facile et rapide.
Le montage et le démontage prennent moins d'une minute



Le sélecteur 4 vitesses permet d'adapter la vitesse au type de végétation. Une bonne gestion de la vitesse permet également d'économiser la batterie



La connexion et la déconnexion rapide de l'outil à la batterie permet de se dégager rapidement de toute situation à risque ou inconfortable



- Puissance et précision dans un boîtier léger
- Coupe et finition facile des haies et buissons
- Poignée rotative ergonomique et confortable pour moins de fatigue du poignet et plus de polyvalence
- Rentable: un seul moteur adapté pour 3 lamiers de longueurs différentes facilement interchangeables et disponibles séparément
- Sélecteur de vitesse qui adapte la vitesse au type de végétation
- Le peu d'entretien nécessaire permet des économies de temps et de coûts.
- Fonctionnement écologique, à faible bruit, sans odeur et sans émission

		W					IP				
BCL111		1200	510 - 630 - 750 mm 20 - 25 - 29 1/2"	90°	84 dBA	2.6-3 mm/s ⁻²	54	1740 mm	300 mm	200 mm	3.5 kg

INFORMATIONS TECHNIQUES



Puissance max. en W	1200
Équivalence avec un moteur thermique en cm³	30
Poids (avec lamier de 63 cm) en kg	3,5
Cadence de coupe en coupes/min	3 200 à 3 800
Longueur de coupe disponible en mm	510 - 630 - 750 Déflecteur adaptable sur le lamier 630 mm
Ouverture des dents en mm	33
Espacement des dents en mm	40
Hauteur des dents en mm	24
Poignée rotative 5 crans	+/-90°
Pression sonore (LPA)* dB (A)	84
Puissance sonore garantie (LPA)* dB (A)	92
Niveau de vibration poignée avant (ah)** en m/s²	2,6
Niveau de vibration de la poignée arrière (ah)** en m/s²	3
Changement rapide du lamier	✓
Connecteur rapide	✓
Sélecteur 4 vitesses	✓
Autonomie*** avec une batterie BCL1B10	Jusqu'à 2 jours
IP54	✓

✓ standard

* Valeurs déterminées selon les normes de mesure acoustique DIN EN ISO 3744:1995 et DIN EN ISO 11201:1996

** Valeurs des émissions de vibration selon les normes DIN EN 60745-2-13:2008 - valeur d'incertitude $K_d = 1,5 \text{ m/s}^2$

*** Pour information : les durées ont été observées en temps réel, sans tenir compte des pauses. L'autonomie dépend de la charge de travail.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

1

BCL111B

LAMIER POUR BCL111



- Lamiers pour taille-haie
- Sécurité supplémentaire vis-à-vis du rebond grâce à l'arrêt anti-rebond en acier inoxydable
- Retrait facile de la protection pour un affûtage rapide des lames de coupe multi-directionnelles à triple tranchant

					kg
BCL111B1	510 mm / 20"	780 mm	60 mm	110 mm	1.7
BCL111B2	630 mm / 25"	900 mm	60 mm	110 mm	2
BCL111B3	750 mm / 29 1/2"	1020 mm	60 mm	110 mm	2.2

2

BCL111GR4

CARTOUCHE DE GRAISSE DE 400 GR POUR BCL111



- Cartouche de graisse pour lubrifier les mécanismes du lamier
- Contient : 400 g

		g
BCL111GR4	400 g	450

BCL111CL

NETTOYANT BIODÉGRADABLE 400 ML POUR TAILLE-HAIES



- Pour nettoyer et lubrifier lamiers
- Contient : 400 ml

		g
BCL111CL	0,4 l	390

4

5

BCL111D2

DÉFLECTEUR POUR LAMIER BCL111B2



- Convient pour lamier 63 cm BCL111B2
- Collecte les branches coupées et les feuilles pour préserver le haut des haies des coupures

					kg
BCL111D2	630 mm / 25"	900 mm	160 mm	90 mm	2.1

BOD5HD400

PISTOLET GRAISSEUR PROFESSIONNEL



- Recharge facile des cartouches de graisse de 400 g
- Fourni avec une extension fixe en métal de 150 mm et une extension flexible de 300 mm
- 4 embouts interchangeables
- Pression : 690 bar

					kg
BOD5HD400	66 mm	390 mm	100 mm		1.594

6

7

8

BCL111B

SAC DE TRANSPORT POUR TAILLE-HAIES



- Conçu pour le transport du taille-haies y compris de son lamier
- Pochette à accessoires intérieure supplémentaire
- Fond renforcé pour la protection de l'équipement supplémentaire
- Sangle réglable pour un transport facile à la main ou sur l'épaule

				kg
BCL111B	320 mm	300 mm	123 mm	1.16

SHARP-X

AFFÛTEUR, LAME CARBURE



- Finition professionnelle rapide sur tous types de lames
- Poignée confortable bi-matière
- Sécurité supplémentaire : les arrêtes latérales évitent que les doigts ne glissent jusqu'à la lame
- Utilisation longue durée grâce aux 2 bords en carbure

		g
SHARP-X	100 mm	25
SHARP-X-DISP	100 mm	25

9

10





Raidisseur en aluminium ou lame en acier haut carbone;
Butée anti-rebond en acier inoxydable.



En cas de blocage du lamier dans la végétation, un dispositif exclusif inverse le sens de rotation du moteur, qui permet de se désengager très facilement et qui évite de tordre ou de casser les lamiers.



Sur BCL115 le protecteur se démonte très facilement ce qui permet un affûtage rapide des lames.



Le système d'antiblocage inverse la direction de rotation du moteur si la lame est prise dans la végétation. Cela permet de la retirer facilement et empêche la lame de se tordre ou de rompre



La tête orientable +85°/-45° pour le travail sur différents angles de coupe



Tous les lamiers sont universels et facilement interchangeables. Le montage et le démontage des lamiers se font en moins d'une minute.



Les 4 vitesses permettent d'adapter la vitesse de taille au végétal. Une bonne gestion du sélecteur permet d'économiser la batterie.



Contre-poids pour un meilleur équilibre de la perche du taille-haie

VENDU EN OPTION

INFORMATIONS TECHNIQUES



Puissance max. en W	1200
Équivalence avec un moteur thermique en cm³	30
Poids (avec lamier de 63 cm) - kg	4.3
Longueur de perche - cm	150/200
Cadence de coupe - coupes/min	3 200 à 3 800
Longueur de coupe disponible - cm	510
Ouverture des dents - mm	33
Ecartement des dents - mm	40
Hauteur des dents - mm	24
Tête de coupe pivotante multipositions	+85°/-45°
Pression sonore (LPA)* dB (A)	83
Puissance sonore garantie (LPA)* dB (A)	96
Niveau de vibration poignée avant (ah)** en m/s²	3.9
Niveau de vibration poignée arrière (ah)** en m/s²	3.4
Quick Switch	✓
Sélecteur 4 vitesses	✓
Kit de portage ceinture	✓
Kit de portage harnais	✓
Durée de vie de la batterie*** avec notre batterie BCL1B10	Jusqu'à 2 jours
IP54	✓

✓ standard

* Valeurs déterminées selon les normes de mesure acoustique DIN EN ISO 3744:1995 et DIN EN ISO 11201:1996

** Valeurs des émissions de vibration selon les normes DIN EN 60745-2-13:2008 - valeur d'incertitude Kd = 1,5 m/s²

*** Pour information : les durées ont été observées en temps réel, sans tenir compte des pauses. L'autonomie dépend de la charge de travail.





1

BCL115B1

LAMIER 51 CM POUR BCL115



- Lamier pour taille-haie sur perche télescopique
- Sécurité supplémentaire grâce à l'arrêt anti-rebond en acier inoxydable

BCL115B1	510 mm / 20"	768 mm	85 mm	40 mm	1.7



2

BCL115CAB

RALLONGE 10 M



- Cordon de rallonge de 10,30 m permettant d'utiliser le taille-haie sur perche avec batterie au sol

BCL115CAB	1030 mm	300 mm	300 mm	50 mm	1.13



3



4

BCL111GR4

CARTOUCHE DE GRAISSE DE 400 GR POUR BCL111



- Cartouche de graisse pour lubrifier les mécanismes du lamier
- Contient: 400 g

BCL111GR4	400 g	450



5



6

BCL115BHK

KIT DE PORTAGE CEINTURE PERCHE



- Ce support offre un plus grand confort lorsqu'il est relié à la ceinture lors de la taille en hauteur

BCL115BHK	145 mm	100 mm	80 mm	0.2

BCL115HA

ADAPTATEUR POUR HARNAIS POUR BCL115



- Harnais permettant d'améliorer la stabilité et l'appui du taille-haie sur perche télescopique

BCL115HA	145 mm	10 mm	85 mm	0.2

BCL111CL

NETTOYANT BIODÉGRADABLE 400 ML POUR TAILLE-HAIES



- Pour nettoyer et lubrifier les lamiers
- Contient: 400 ml

BCL111CL	0,4 l	390



7



8

SHARP-X

AFFÛTEUR, LAME CARBURE



- Finition professionnelle rapide sur tous types de lames
- Poignée confortable bi-matière
- Sécurité supplémentaire : les arrêtes latérales évitent que les doigts ne glissent jusqu'à la lame
- Utilisation longue durée grâce aux 2 bords en carbure

SHARP-X	100 mm	25
SHARP-X-DISP	100 mm	25

BCL115B

SACS DE RANGEMENT POUR BCL115, BCL135 ET BCL141



- Pour faciliter le transport du taille-haie sur perche télescopique, de l'élagieuse sur perche télescopique ou de la bineuse
- Pochette à accessoires intérieurs supplémentaires
- Sangle réglable pour un transport facile dans la main ou sur l'épaule

BCL115B	2340 mm	300 mm	70 mm	1.675



9



10

BOD5HD400

PISTOLET GRAISSEUR PROFESSIONNEL



- Recharge facile des cartouches de graisse de 400 g
- Fourni avec une extension fixe en métal de 150 mm et une extension flexible de 300 mm
- 4 embouts interchangeables
- Pression : 690 bar

				
BOD5HD400	66 mm	390 mm	100 mm	1.594

BCL115 CW

CONTRE POIDS POUR BCL115



- Meilleur équilibre du taille-haie à perche télescopique

				
BCL115CW	90 mm	84 mm	84 mm	1.86



BCL121

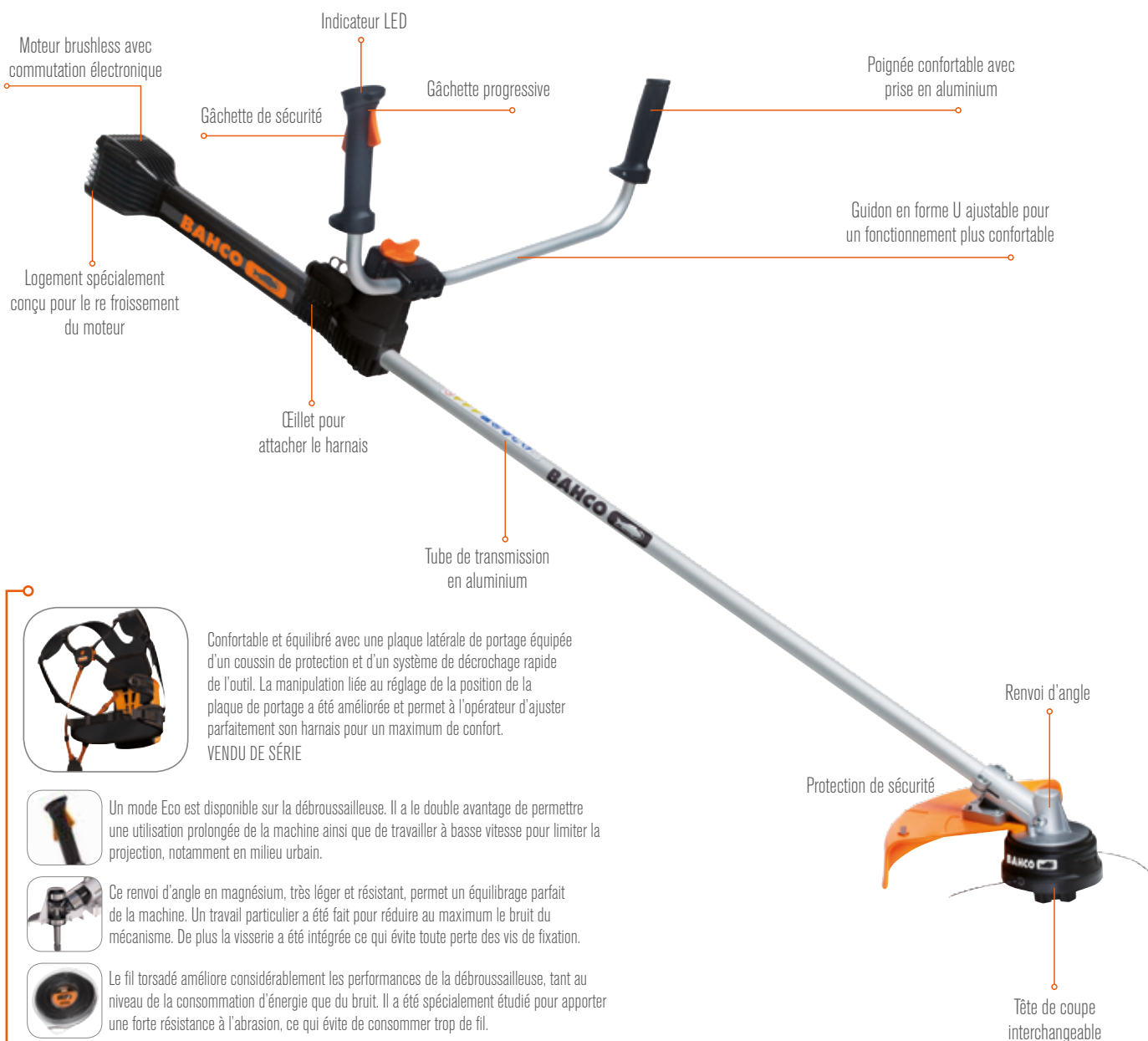
DÉBROUSSAILLEUSE



Jusqu'à
une demi-
journée de
travail

93
dB (A)

Conçue pour l'entretien routinier ou la tonte intensive, la débroussailleuse légère, robuste et puissante BCL121 coupe facilement l'herbe haute, dense, les plantes ligneuses, les ronces et les arbustes. Alimentée par la batterie BCL1B10, la débroussailleuse est silencieuse, non polluante et ses faibles vibrations apportent un confort optimal.



Confortable et équilibré avec une plaque latérale de portage équipée d'un coussin de protection et d'un système de décrochage rapide de l'outil. La manipulation liée au réglage de la position de la plaque de portage a été améliorée et permet à l'opérateur d'ajuster parfaitement son harnais pour un maximum de confort.

VENDU DE SÉRIE



Un mode Eco est disponible sur la débroussailleuse. Il a le double avantage de permettre une utilisation prolongée de la machine ainsi que de travailler à basse vitesse pour limiter la projection, notamment en milieu urbain.



Ce renvoi d'angle en magnésium, très léger et résistant, permet un équilibrage parfait de la machine. Un travail particulier a été fait pour réduire au maximum le bruit du mécanisme. De plus la visserie a été intégrée ce qui évite toute perte des vis de fixation.



Le fil torsadé améliore considérablement les performances de la débroussailleuse, tant au niveau de la consommation d'énergie que du bruit. Il a été spécialement étudié pour apporter une forte résistance à l'abrasion, ce qui évite de consommer trop de fil.



- Taille et retrait des broussailles et des herbes faciles à l'aide de cette débroussailleuse puissante et robuste
- Manchon réglable avec revêtement doux au toucher pour une position de travail confortable
- Confort d'utilisation grâce à son équilibre parfait et à la faiblesse des vibrations
- Avec harnais double pour une manipulation et des manœuvres plus faciles
- Rentabilité avec un seul moteur adapté aux différentes têtes de coupe, offrant des solutions avec des fils de coupe ou des lames de coupe disponibles séparément
- Le peu d'entretien nécessaire permet des économies de temps et de coûts
- Fonctionnement écologique, à faible bruit, sans odeur et sans émission

	W	CC			BCL1B7	BCL1B10				kg
BCL121	2000	45 CC	84-93 dB(A)	1-1.3 mm/s ²	3 h	4 h	1800 mm	650 mm	480 mm	5.4



Veuillez noter que la BCL121 est fournie sans tête de coupe, lame et câbles. Pour que vous puissiez choisir ceux qui conviennent le mieux à votre besoin



4 tête de coupe interchangeable ont été conçues pour différentes tâches de tonte, 2 tête de coupe à fils, 1 tête de coupe à lame et 1 tête de coupe double lame



BCL121WH1



BCL121BH



BCL121WH2



BCL121DBH



« La solution pour un désherbage sécurisé en milieu urbain »

Le must-have en région urbaine : la double lame à système de rotation inversée offre la meilleure coupe tout en évitant les dommages et les injures causés par les objets projetés. Idéal pour travailler le long d'un mur ou autour d'un arbre

INFORMATIONS TECHNIQUES



Puissance max. en W	2000
Équivalence avec un moteur thermique en cm ³	45
Poids (hors outils de coupe et boîtier) en kg (outil uniquement)	5.4
Vitesse de rotation max en tr/min	
Mode Standard	2 000 à 6 200
Mode Eco	2 000 à 4 200
Diamètre des fils Ø	2.4 mm mini/3 mm maxi
Chargement BCL121WH1	Ø 2.4 -> 9 m / Ø 3 -> 6 m
Chargement BCL121WH2	Ø 2.4 -> 5 m / Ø 3 -> 3.5 m
Pression sonore (LPA)* dB (A)	84
Puissance sonore (LWA)* dB (A)	93
Niveau de vibration de la poignée droite (ah)** en m/s ²	1
Niveau de vibration de la poignée gauche (ah)** en m/s ²	1.3
Tête de coupe interchangeable	BCL121BH / BCL121DBH / BCL121WH1 / BCL121WH2
Autonomie en mode Éco*** avec BCL1B10	Jusqu'à 5 heures

√ standard * Valeurs déterminées selon les normes de mesure acoustique DIN EN ISO 3744:1995 et DIN EN ISO 11201:1996

** Valeurs des émissions de vibration selon les normes DIN EN 60745-2-13:2008 - valeur d'incertitude Kd = 1,5 m/s²

*** Pour information : les durées ont été observées en temps réel, sans tenir compte des pauses. L'autonomie dépend de la charge de travail.



SOLUTIONS DE COUPE ET PROTECTIONS

TÊTE DE COUPE		SOLUTIONS DE COUPE POSSIBLES							PROTECTION DE SÉCURITÉ OBLIGATOIRE		
	INCLUDE AVEC LA TÊTE	BCL121W24	BCL121W30	BCL121B1	BCL121B2	BCL121B3	BCL121B4	BCL121DBK	BCL121B3P	BCL121B4P	BCL121WHP*
BCL121WH1	fil 2,4 mm	•	•								•
BCL121WH2	fil 2,4 mm	•	•								•
BCL121BH	-			•							•
	-				•						•
	-					•			•		
	-						•			•	
BCL121DBH**	BCL121DBK							•			

* La protection de sécurité BCL121WHP incluse avec BCL121 de série

** BCL121DBH dispose de sa propre protection de sécurité intégrée dans la tête de coupe

TÊTES DE COUPE À FILS



BCL121WH1

Pour le nettoyage de bordure et le fauchage de grandes surfaces
Tête fil manuelle



BCL121WH1S

Vis de remplacement pour tête BCL121WH1



BCL121WH2

Pour le nettoyage et le fauchage de bordures



BCL121WH2S

Bobine en plastique pour BCL121WH2



BCL121W24

Fil torsadé en polyamide Ø 2,4 mm



BCL121W30

Fil torsadé en polyamide Ø 3,0 mm

TÊTE DE COUPE À LAME



BCL121BH

Support de lame de débroussaillage



BCL121BHC

Vis de maintien pour BCL121BH



BCL121B1

Couteau à triple lame pour éliminer les herbes épaisses et hautes



BCL121B2

Couteau à deux lames pour le débroussaillage intensif des herbes hautes



BCL121B3

Couteau à deux lames pour la végétation dense ou des buissons épineux



BCL121B4

Lame circulaire pour la taille des arbustes

TÊTE DE COUPE DOUBLE LAME



BCL121DBH

La double lame avec système rotation inverse système permet la meilleure découpe tout en évitant la projection de cailloux et en réduisant le risque de dommages aux arbres ou objets proches



BCL121DBHB

Cloche pour tête de coupe double lames



BCL121DBK

Kit double lame

DOUBLE LAME DE COUPE

PROTECTION ET ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ



BCL121WHP

Boîtier en plastique de protection standard



BCL121B3P

Écran de protection obligatoire pour l'utilisation avec la lame de paillage BCL121B3



BCL121B4P

Boîtier en aluminium obligatoire pour l'utilisation avec la lame circulaire BCL121B4



BCL121HA

Harnais double



BCL121GR

Tube de graisse pour le levier coudé

BCL121B

Pour un transport facile de la débroussailleuse
Pochette à accessoires intérieurs supplémentaires
Une zone renforcée au niveau de la tête de coupe réduit le risque de dommages

Sangle réglable pour un transport facile à la main ou sur l'épaule







1

BCL141

BINEUSE

Outils énergisés sur batterie

3.1 kg

Li-ion

Jusqu'à
une demi-
journée de
travail91
dB (A)Batterie
au lithium

Pour simplifier une tâche ardue, une culture et un désherbage facile grâce à ce cultivateur puissant et fiable. Le BCL141 permet de travailler sur la surface du sol comme en profondeur



2



3



4



5



6



7



8



9



10



- Entretien et désherbage à l'aide de ce cultivateur puissant et stable, efficace
- Confort d'utilisation avec sa poignée de commande ergonomique douce au toucher et sa poignée avant à réglage rapide
- Permet de travailler sur la surface du sol ainsi qu'en profondeur
- Réduit ou élimine la nécessité d'utiliser des désherbants chimiques
- Application multiusage à partir des 5 lames différentes disponibles séparément
- Le peu d'entretien nécessaire permet des économies de temps et de coûts.
- Fonctionnement écologique, à faible bruit, sans odeur et sans émission.

	W							kg
BCL141	380	82 dBA	10.2-14.4 mm/s ²	8; 16; 22 cm	1690 mm	200 mm	160 mm	3.1

DIFFÉRENTES LAMES POUR DIFFÉRENTS TYPES DE SOLS



BCL141B22



BCL141B16V



BCL141B16



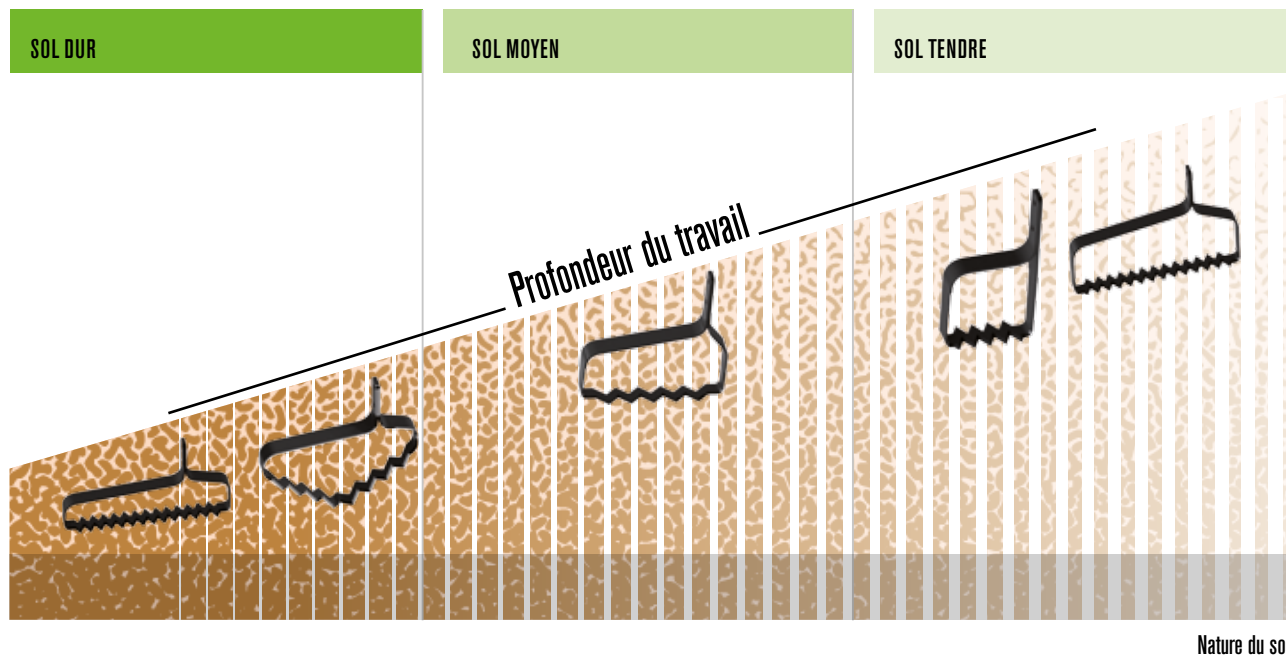
BCL141B8



BCL141B22D



DIFFÉRENTES LAMES POUR DIFFÉRENTES APPLICATIONS

**Stabilité**

Contrairement aux motobineuses, BCL141 est stable lors du travail sans besoin de forcer sur la machine. BCL141 a été conçu pour effectuer un travail à reculons ce qui évite de piétiner la zone qui vient d'être travaillée.

Performance

Les lames du BCL141 fonctionnent avec un mouvement oscillatoire. Ce mouvement très rapide (jusqu'à 885 coups/minute) assure à l'outil une puissance et une performance qui facilitent la pénétration dans la terre.



INFORMATIONS TECHNIQUES



Puissance max. en W	380
Équivalence avec un moteur thermique en cm³	10
Poids en kg (outil seul)	3.1
Vitesse d'oscillation en HZ	13 à 15
Vitesse outil en tr/min	800 à 885
Nombre de lames	5
Position de pivotement des lames	9
Pression sonore (LPA)* dB (A)	82
Puissance sonore garantie (LPA)* dB (A)	91
Niveau de vibration poignée avant (ah)** en m/s²	14.4
Niveau de vibration poignée arrière (ah)** en m/s²	10.2
Interrupteur de sélection 4 vitesses	✓
Poignée ajustable	✓
Lames interchangeables	✓
Autonomie*** avec BCL1B10	Jusqu'à 2 jours

✓ standard

* Valeurs déterminées selon les normes de mesure acoustique DIN EN ISO 3744:1995 et DIN EN ISO 11201:1996

** Valeurs des émissions de vibration selon les normes DIN EN 60745-2-13:2008 - valeur d'incertitude $K_d = 1,5 \text{ m/s}^2$

*** Pour information : les durées ont été observées en temps réel, sans tenir compte des pauses.

L'autonomie dépend de la charge de travail.



**« UTILISER LE CULTIVATEUR ÉLIMINE
LA VÉGÉTATION INDÉSIRABLE SANS
UTILISER DE PRODUIT PHYTOSANITAIRE »**



BCL141B16V
LAME EN V POUR BINEUSE, SARCLEUSE



- Lame de 16 cm pour un travail des sols durs et pour les sillons

	
BCL141B16V	260

BCL141B8
LAME 8 CM



- Lame de 8 cm pour travaux de finition sur sol meuble

	
BCL141B8	260

BCL141B16
LAME 16 CM POUR BINEUSE - SARCLEUSE



- Lame de 16 cm pour le travail sur sols moyens et en profondeur

	
BCL141B16	240

BCL141B22
LAME 22 CM POUR BINEUSE - SARCLEUSE



- Lame de 22 cm pour le travail sur surfaces dures et l'élimination des mauvaises herbes

	
BCL141B22	280

BCL141B22D
LAME 22 CM



- Lame de 22 cm pour le travail sur sols meubles et en profondeur

	
BCL141B22D	260

BCL141BH
KIT DE FIXATION DE LAMES POUR BINEUSE - SARCLEUSE



- Pour faciliter le changement de lame

	
BCL141BH	130

BCL115B
SACS DE RANGEMENT POUR BCL115, BCL135 ET BCL141



- Pour faciliter le transport du taille-haie à perche télescopique, de la scie à perche télescopique ou du cultivateur
- Pochette à accessoires intérieurs supplémentaires
- Sangle réglable pour un transport facile dans la main ou sur l'épaule

				
BCL115B	2340 mm	300 mm	70 mm	1.675



BCL142A

SOUFFLEUR

UN SOUFFLEUR À LA FOIS PUISSANT, EXTRÊMEMENT CONFORTABLE ET PEU BRUYANT

Conçu pour réduire le niveau de bruit sans compromettre la puissance de soufflage, le BCL142A est l'outil parfait pour les zones sensibles au bruit, telles que les parcs, les écoles ou les hôpitaux

2.55 kg

Li-ion

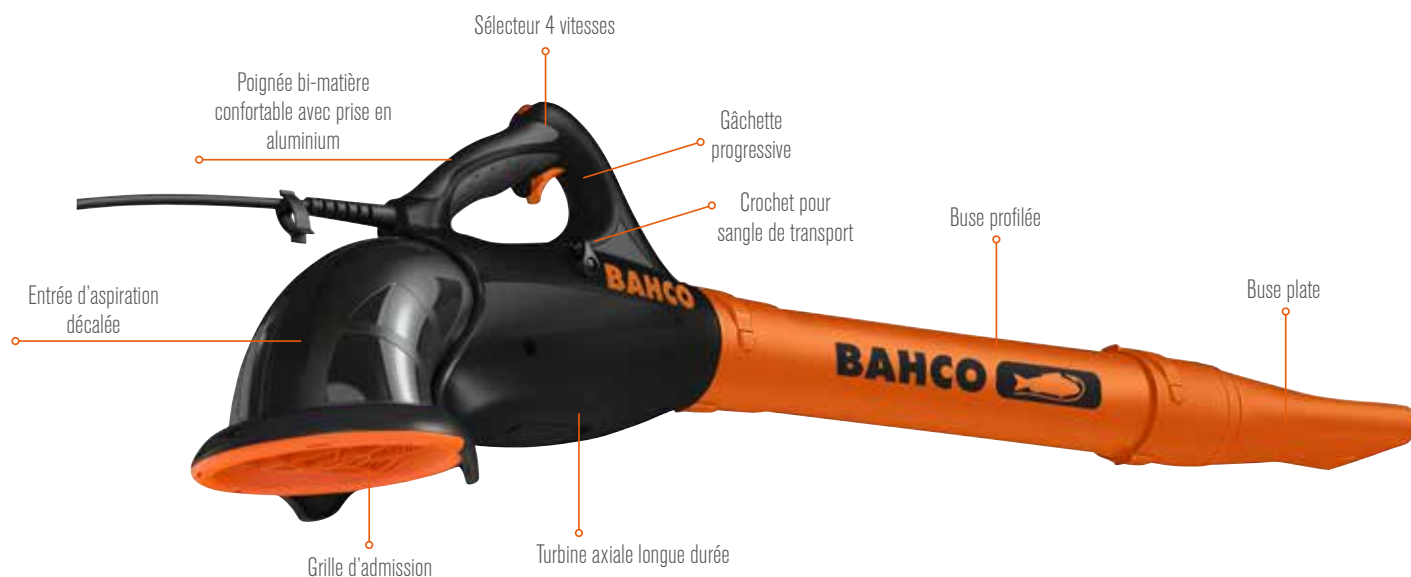
Jusqu'à une journée de travail

92 dB (A)

Peut soulever jusqu'à 170 kg

IP54

Batterie au lithium



Sélecteur de vitesse pour sélectionner l'une des 5 vitesses et ainsi adapter le flux d'air à son environnement



Le crochet de la sangle de transport peut être placé des deux côtés du souffleur, pour une utilisation de la main gauche comme de la main droite

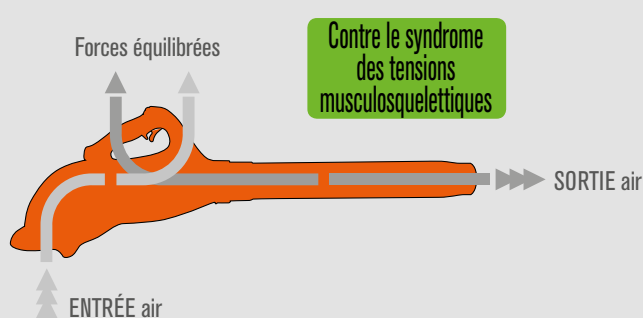


« Protégé de la poussière et des éclaboussures »
Turbine axiale longue durée

Moteur entouré d'une coque magnésium > hermétique IP54, toutes les parties mécaniques sont protégées de la poussière et des projections d'eau



Grille d'admission
Augmente l'efficacité du souffleur



Entrée d'aspiration décalée

Ratio poids/équilibre parfait

L'air sortant du souffleur génère une force qui doit être compensée. Sur un souffleur droit, ce phénomène mène à plier le poignet dans une position de travail qui n'est pas naturelle. Le design courbé du souffleur Bahco compense cette force; ainsi, le poignet demeure en position neutre et le souffleur reste parfaitement équilibré à n'importe quelle vitesse.

- Conçu pour réduire le niveau de bruit sans compromettre le rendement de puissance de soufflage
- Poignée bi-matière confortable
- Parfaitement équilibrés grâce à la forme incurvée du corps qui compense la force de l'air soufflé à travers la buse
- Sélectionneur à 5 vitesses facile d'utilisation 5
- Une pression continue sur le sélecteur de vitesse enclenche une puissance maximum de 940 W, très utile pour les déchets humides ou lourds
- Son boîtier en magnésium protège toutes les pièces mécaniques de la poussière et des projections d'eau.



	W		l/min				kg
BCL142A	940	79 dB(A)	920/810	1220 mm	230 mm	295 mm	2.55



INFORMATIONS TECHNIQUES



Capacité de levage*	1,78 kg (en mode boost)/ 1,37 kg (vitesse 4)
Puissance max	940 W
Équivalence moteur à essence	20 cm ³
Taux de flux d'air**	920 m ³ /h (en mode boost) / 810 m ³ /h (vitesse 4)
Vitesse de l'air**	63 m/s (en mode boost) / 55 m/s (vitesse 4)
Vitesse de l'air avec buse plate	69 m/s (en mode boost) / 60 m/s (vitesse 4)
Niveau de pression sonore (LPA)***	79 dB(A)
Niveau de Puissance sonore garantie (LWA)***	92 dB(A)
Niveau de pression à 15 mètres*	< 65 dB(A)
Niveau de vibration (ah)**** inférieur ou supérieur à	< 2,5 m/s ² (0,5 réel)
Autonomie avec BCL1B10*****	Jusqu'à 5 heures

* Norme ANSI/OPEI B175.2-2012

** Avec buse ronde de 75 mm

*** Valeurs déterminées selon les normes de mesure acoustique EN ISO 11203, NF EN ISO 3744 et NF EN ISO 4871

**** Valeurs des émissions de vibration selon les normes DIN EN 60745-1:2009 - valeur d'incertitude Kd = 1,5 m/s²

***** Les durées ont été observées en temps réel, sans tenir compte des pauses. L'autonomie dépend de la charge de travail

BCL142T1

BUSE RONDE 65 MM DE DIAMÈTRE POUR BCL142A



- Buse de soufflage circulaire de petit diamètre pour les travaux généraux

BCL142T1	65 mm	570 mm	280

BCL142T2

BUSE DE GRATTEGE



- Buse à grattoir pour gratter et enlever tout résidu collant ou humide

BCL142T2	65 mm	570 mm	420

BCL142T3

BUSE RONDE 75 MM DE DIAMÈTRE POUR BCL142A



- Buse de soufflage circulaire à large diamètre pour les travaux généraux

BCL142T3	75 mm	570 mm	320

BCL142T31

BUSE PLATE POUR BCL142A



- Buse de soufflage plate pour les travaux de précision
- S'adapte uniquement au BCL142T3

BCL142T31	114x34 mm	292 mm	114

BCL142CS

SANGLE DE SUPPORT



- Supporte plus de poids pour plus de confort
- Kit comprenant la sangle et le crochet
- Vendu de série

BCL142CS	230 mm	150

BCL142H

CROCHET DE SUPPORT POUR SOUFFLEUR



- Accroché à la ceinture de la batterie, il permet de porter le souffleur sans les mains
- Vendu de série

BCL142H	110 mm	230

CLASSIFICATION IP



PREMIER chiffre : protection contre les objets solides

Le premier chiffre indique le niveau de protection contre l'accès aux éléments dangereux (par exemple, les conducteurs électriques ou les pièces mobiles) et l'irruption de corps étrangers solides.

NIVEAU	TAILLE DE L'OBJET PROTÉGÉ DE	EFFICACE CONTRE
0	Non protégé	Aucune protection contre le contact et la pénétration d'objets
1	>50 mm	Toutes les grandes surfaces du corps, telles que le dos de la main, mais aucune protection contre le contact délibéré avec une partie du corps
2	>12.5 mm	Doigts ou objets similaires
3	>2.5 mm	Outils, fils épais, etc.
4	>1 mm	La majorité des fils, des vis, etc.
5	Protection contre la poussière	La pénétration de poussière n'est pas totalement évitée, mais elle n'entre pas en quantité suffisante pour nuire au bon fonctionnement de l'équipement ; protection totale contre les contacts
6	Anti-poussière	Aucune pénétration de poussière ; protection complète contre les contacts

DEUXIÈME chiffre : protection contre les objets liquides

Protection de l'équipement contre la pénétration nocive d'eau.

NIVEAU	TAILLE DE L'OBJET PROTÉGÉ DE	EFFICACE CONTRE
0	Non protégé	-
1	Ruissellement d'eau	Les gouttes d'eau (en cas de ruissellement vertical) n'ont aucun effet nocif
2	L'eau s'écoule quand on incline l'appareil jusqu'à 15°	Le ruissellement vertical de l'eau n'a aucun effet nocif lorsque l'enceinte est inclinée à un angle de 15° par rapport à sa position normale
3	Pulvérisation d'eau	L'eau tombant sous forme de pulvérisation, quel que soit l'angle en dessous de 60° par rapport à la position verticale n'a pas d'effet nocif
4	Projections d'eau	Les projections d'eau contre l'enceinte, quelle que soit leur origine, n'ont aucun effet nocif
5	Jets d'eau	L'eau projetée par une buse (6,3 mm) contre l'enceinte, quelle que soit son origine, n'a aucun effet nocif
6	Puissants jets d'eau	L'eau projetée par jets puissants (buse de 12,5 mm) contre l'enceinte, quelle que soit son origine, n'a aucun effet nocif
7	Immersion jusqu'à 1 m	L'introduction de quantités nocives d'eau n'est pas possible lorsque l'enceinte est immergée dans l'eau dans des conditions précises de pression et de temps (jusqu'à 1 m de submersion)
8	Immersion au-delà d'1 m	L'équipement est adapté à une immersion continue dans l'eau, dans des conditions qui doivent être spécifiées par le fabricant. En principe, cela signifie que l'équipement est hermétiquement scellé. Cependant, pour certains types d'équipement, cela peut signifier que l'eau est susceptible de s'introduire, mais seulement d'une manière n'entraînant aucun effet nocif

168 - 1P

LIME POUR CHÂÎNE DE TRONÇONNEUSE, EMBALLAGE INDIVIDUEL



- Lime ronde dédiée à l'affûtage des dentures de scies
- 12 pièces conditionnées individuellement dans des sachets de protection

168 - 3P

LIME POUR CHÂÎNE DE TRONÇONNEUSE, ETUI DE 3 LIMES



- Lime arrondie dédiée à l'affûtage des dentures de scies
- Jeu de 12x3 pièces à l'emballage perforé fourni dans la boîte

168-6-3.2-1P	150 mm	3.2 mm	1/4"	13
168-6-3.5-1P	150 mm	3.5 mm	1/4"	15
168-8-4.0-1P	200 mm	4.0 mm	3/8" RG	23
168-8-4.5-1P	200 mm	4.5 mm	.325	27
168-8-4.8-1P	200 mm	4.8 mm	.325	31
168-8-5.2-1P	200 mm	5.2 mm	3/8"	36
168-8-5.5-1P	200 mm	5.5 mm	3/8"	39
168-8-6.3-1P	200 mm	6.3 mm	1/2"	51

168-6-3.2-3P	150 mm	3.2 mm	1/4"	39
168-6-3.5-3P	150 mm	3.5 mm	1/4"	45
168-8-4.0-3P	200 mm	4.0 mm	3/8" RG	69
168-8-4.5-3P	200 mm	4.5 mm	.325	81
168-8-4.8-3P	200 mm	4.8 mm	.325	93
168-8-5.2-3P	200 mm	5.2 mm	3/8"	108
168-8-5.5-3P	200 mm	5.5 mm	3/8"	117
168-8-6.3-3P	200 mm	6.3 mm	1/2"	153

9-486-C-10

MANCHE ERGO™ DE LIMES RONDES POUR CHÂÎNE DE TRONÇONNEUSE



ergo®

- Confort maximum et effort minimum grâce à la conception ergonomique
- Manche bimatière ergonomique offrant une excellente prise en main
- Sécurité optimale
- Adapté aux limes rondes (type 168) et plates (type 166)
- Par 10 pièces

9-486-C-1P

MANCHE ERGO™ DE LIMES RONDES POUR CHÂÎNE DE TRONÇONNEUSE



ergo®

- Confort maximum et effort minimum grâce à la conception ergonomique
- Manche bimatière ergonomique offrant une excellente prise en main
- Sécurité optimale
- Adapté aux limes rondes (type 168) et plates (type 166)
- Sur carte

9-486-C-10	45

9-486-C-1P	50

TOUS LES PRODUITS SUR FOND GRIS PEUVENT ÊTRE UTILISÉS POUR LIMER LES CHÂÎNES OREGON 1/4" DES OUTILS BCL131, BCL132 et BCL135



BCL131



BCL132



BCL135

1

168-8**LIME POUR CHAÎNE DE TRONÇONNEUSE, BOÎTE DE 6 LIMES**

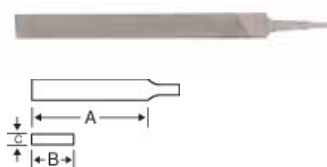
- Lime ronde de tronçonneuse pour l'affûtage des dents sur les chaînes de la tronçonneuse
- Boîtes de six

		Ø		g
168-8-4.0-6	200 mm	4.0 mm	3/8" RG	23
168-8-4.5-6	200 mm	4.5 mm	.325	27
168-8-4.8-6	200 mm	4.8 mm	.325	31
168-8-5.2-6	200 mm	5.2 mm	3/8"	36
168-8-5.5-6	200 mm	5.5 mm	3/8"	39

2

3

4

166/167-12**LIME PLATE POUR CHAÎNE DE TRONÇONNEUSE, BOÎTE INDUSTRIELLE**

- Adaptée à l'aiguisage des chaînes de tronçonneuses et à l'affûtage des lames de débroussailluses
- Lime plate parallèle avec tranches lisses
- Pack Industrie de 12 pièces, sans manche

	A	B	C	g
166-6-16-2.5-12	150 mm	16 mm	2.5 mm	48
167-8-21-3.2-12	200 mm	21 mm	3.2 mm	94

6

7

8

9

10

168-C**JEU DE LIMES POUR CHAÎNE DE TRONÇONNEUSE**

ergo®

- Confort maximum et effort minimum grâce à la conception ergonomique
- Manche bimatière ergonomique offrant une excellente prise en main
- Jeu contenant deux limes rondes 8" et une lime plate 6"

		Ø		g
168-COMBI-4.0	200 mm	4.0 mm	3/8" RG	150
168-COMBI-4.5	200 mm	4.5 mm	.325	155
168-COMBI-4.8	200 mm	4.8 mm	.325	160
168-COMBI-5.5	200 mm	5.5 mm	3/8"	175

166-2**LIME PLATE POUR CHAÎNE DE TRONÇONNEUSE**

- Confort maximum et effort minimum grâce à la conception ergonomique
- Adaptée à l'aiguisage des chaînes de tronçonneuses et à l'affûtage des lames de débroussailluses
- Lime plate parallèle avec tranches lisses arrondies
- Sur carte

	A	B	C	g
166-6-16-2.5-2	150 mm	16 mm	2.5 mm	105

PH-6604**MANCHE DE LIMES RONDES POUR CHAÎNE DE TRONÇONNEUSE**

- Manche confort en plastique
- Butées d'angle intégrées
- Adapté aux limes rondes 8"

	g
PH-6604-1P	55
PH-6604-25	50

168-C-G**JEU DE LIMES POUR CHAÎNE DE TRONÇONNEUSE AVEC GUIDE D'AFFÛTAGE**

ergo®

- Confort maximum et effort minimum grâce à la conception ergonomique
- Manche bimatière ergonomique offrant une excellente prise en main
- Jeu contenant deux limes rondes 8" et une lime plate 6"

		Ø		g
168-COMBI-4.0-6922	200 mm	4.0 mm	3/8" RG	185
168-COMBI-4.8-6920	200 mm	4.8 mm	.325	195
168-COMBI-5.5-6924	200 mm	5.5 mm	3/8"	210

MAXI**LAME DE DÉBROUSSAILLEUSE MAXI**

- Lame débroussailleuse MAXI, pour un débroussaillage de qualité professionnelle
- Lame tranchante convenant aux débroussailleuses avec manche droit et cylindre d'un volume supérieur à 40 cm³
- Autorisé pour 13000 tr/min (information gravée dans la lame)
- Lame en acier durci
- Instructions de production à l'intérieur de l'emballage
- ISO 7113

	A	B	C	g
MAXI-200-20BA	200 mm	20 mm	22	410
MAXI-200-25BA	200 mm	25.4 mm	22	405
MAXI-225-20BA	225 mm	20 mm	24	585
MAXI-225-25BA	225 mm	25.4 mm	24	580

EIA**LAME DÉBROUSSAILLEUSE, EIA**

- Lame débroussailleuse, pour un débroussaillage complet de qualité professionnelle
- Convient aux débroussailleuses avec manche droit et cylindre d'un volume supérieur à 30 cm³
- Autorisé pour 13000 tr/min (information gravée dans la lame)
- Lame en acier durci
- Instructions de production à l'intérieur de l'emballage
- ISO 7113

	A	B	C	g
EIA-200-20BA	200 mm	20 mm	22	405
EIA-200-25BA	200 mm	25.4 mm	22	400
EIA-225-20BA	225 mm	20 mm	24	590
EIA-225-25BA	225 mm	25.4 mm	24	585

XRT**LAME DE DÉBROUSSAILLEUSE XRT**

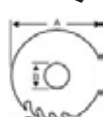
- Lame débroussailleuse XRT, pour un débroussaillage de qualité professionnelle
- La lame fonctionne de manière fluide régulièrement grâce à la jauge de profondeur intégrée
- Convient aux débroussailleuses avec manche droit et cylindre d'un volume supérieur à 24 cm³
- Autorisé pour 13000 tr/min (information gravée dans la lame)
- Lame en acier durci
- Instructions de production à l'intérieur de l'emballage
- ISO 7113

	A	B	C	g
XRT-200-20BA	200 mm	20 mm	22	415
XRT-200-25BA	200 mm	25.4 mm	22	410
XRT-225-20BA	225 mm	20 mm	24	590
XRT-225-25BA	225 mm	25.4 mm	24	585

GRA8**LAME 8 DENTS**

- Lame de coupe des herbes et mauvaises herbes de qualité professionnelle à 8 dents meulées pour un bon tranchant
- Autorisé pour 13000 tr/min (information gravée dans la lame)
- Lame en acier durci
- Instructions de production à l'intérieur de l'emballage
- ISO 7113

	A	B	C	g
GRA8-200-20BA	200 mm	20 mm	8	400
GRA8-200-25BA	200 mm	25.4 mm	8	395
GRA8-225-20BA	225 mm	20 mm	8	595
GRA8-225-25BA	225 mm	25.4 mm	8	590

GRA4**LAME 4 DENTS**

- Lame de coupe de l'herbe de qualité professionnelle à 4 dents
- Les dents à double tranchant permettent une rotation de la lame dans les deux sens
- Autorisé pour 13000 tr/min (information gravée dans la lame)
- Lames en acier durci
- Instructions de production à l'intérieur de l'emballage
- ISO 7113

	A	B	C	g
GRA4-200-20BA	200 mm	20 mm	4	320
GRA4-200-25BA	200 mm	25.4 mm	4	315
GRA4-225-20BA	225 mm	20 mm	4	460
GRA4-225-25BA	225 mm	25.4 mm	4	455

GRA3**LAME TROIS DENTS**

- Lame de coupe de l'herbe de qualité professionnelle à 3 dents
- Les dents à double tranchant permettent une rotation de la lame dans les deux sens
- Autorisé pour 13000 tr/min (information gravée dans la lame)
- Lames en acier durci
- Instructions de production à l'intérieur de l'emballage
- ISO 7113

	A	B	C	g
GRA3-255-20BA	255 mm	20 mm	3	375
GRA3-255-25BA	255 mm	25.4 mm	3	370
GRA3-300-20BA	300 mm	20 mm	3	500
GRA3-300-25BA	300 mm	25.4 mm	3	495

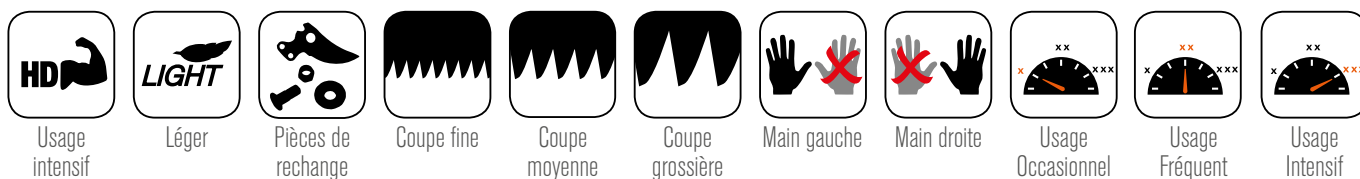


TOUS LES PRODUITS SUR CETTE PAGE NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉS AVEC LE BCL121



2. TAILLE

ICONOGRAPHIE



COUPE TIRANTE (pour toutes les têtes de coupe à lames croissantes Bahco Pradines®)

LA CLÉ DE LA PERFORMANCE OPTIMALE LES QUATRE BÉNÉFICES DE LA COUPE TIRANTE BAHCO

- Nécessite moins de force de coupe
- Épargne la plante
- Use moins la lame, qui dure plus longtemps
- Casse moins fréquemment

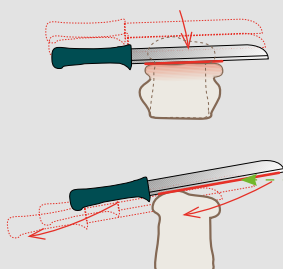


COMMENT CELA FONCTIONNE

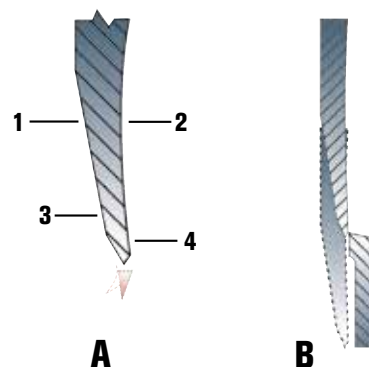
La lame est fortement incurvée vers le haut ce qui permet au bord d'attaque de « trancher » dans le bois lors de la coupe. L'axe de pivot décentré multiplie le mouvement de coupe par deux, ce qui augmente la longueur de la lame utilisée pour la coupe

POURQUOI CELA FONCTIONNE

Imaginez que vous devez couper une miche de pain. Peu importe que la lame soit aiguisée ou pas, si vous tentez de couper sans trancher, le pain se comprime et devient plus dur à couper, ce qui nécessite par conséquent plus de pression et endommage la miche de manière irréparable. Le pain et le bois vivant ont ceci de commun que leur coupe est plus efficace si le mouvement de coupe s'ajoute à la pression vers le bas.



AFFUTAGE



QUATRE OPÉRATIONS D'AFFUTAGE SONT EFFECTUÉES (DESSIN A)

- 1 - Biseau principal : la surface coupante de la lame est taillée en pointe
- 2 - Cavité : un léger évidement est pratiqué sur la surface intérieure de la lame
- 3 - Second biseau : l'arête est polie comme une lame de rasoir
- 4 - Biseau arrière : un angle d'affûtage complémentaire est effectué au niveau de l'arête intérieure

FRICITION ET ADHÉRENCE RÉDUITES (DESSIN B)

En raison de la face intérieure creuse, la lame ne touche la contre-lame qu'au point de coupe. Cela réduit la friction ainsi que le risque d'adhérence et augmente la performance de l'outil.

TECHNOLOGIE DE LAME

Il y a deux types de têtes de coupe : LAMES CROISSANTES et ENCLUME, et même si les deux permettent de couper la plupart des types de bois, chacun des deux modèles présente des caractéristiques particulièrement adaptées à son utilisation propre.

LAMES CROISSANTES : POUR COUPER LE BOIS VIVANT ET VERT



Au fur et à mesure que la lame coupe, la contre-lame pénètre également dans le bois

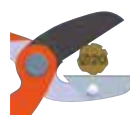


Le bois coupé peut-être endommagé



Mais la coupe est nette et franche

ENCLUME : POUR COUPER LE BOIS MATURE ET SEC



La lame étroite pénètre dans le bois



L'enclume large répartit la charge et soutient la branche



Jusqu'à ce que la coupe soit terminée

SÉCATEURS

SÉCATEURS ERGONOMIQUES



QU'EST CE QUI REND LES SÉCATEURS PX ET PXR ERGONOMIQUES ?

CARACTÉRISTIQUES

- Inclinaisons verticales et latérales
- Forme des poignées
- Revêtement à l'élastomère sur les poignées supérieures
- Choix de la tête de coupe
- Choix du ressort
- Système de mesure de la main

AVANTAGES

- Vous permet de garder les poignets en position neutre
- Offre du confort
- Aide à répartir la pression de manière égale
- Propose la tête de coupe adaptée à votre besoin
- Adapte le sécateur à la force de votre main
- Vous aide à trouver le sécateur le plus adapté à vos besoins











INCLINAISON VERTICALE

Comparés aux sécateurs traditionnels, l'inclinaison vers le bas des modèles PX et PXR compense la flexion du poignet et permet à la main de garder une position neutre qui réduit les risques de développer un Syndrome du canal carpien.

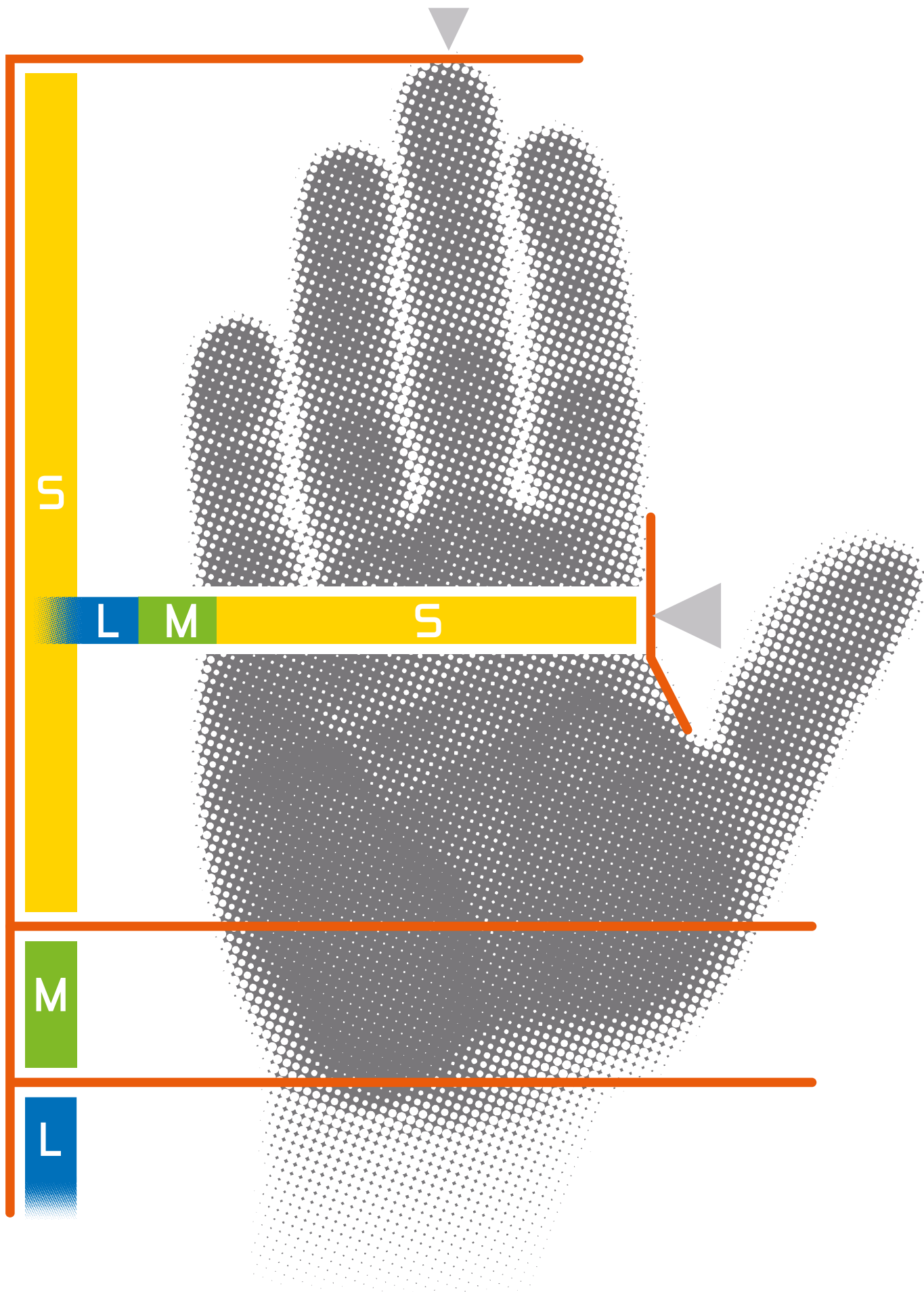
INCLINAISON LATÉRALE

Comparés aux sécateurs traditionnels, l'inclinaison des modèles PX et PXR vers la gauche (pour les sécateurs pour droitiers) compense la flexion du poignet et permet à la main de rester dans une position neutre, ce qui augmente la pression sur les poignées et évite les TMS (Troubles Musculo-Squelettiques).

Le système modulaire des sécateurs ergonomiques PX et PXR ne vous permet pas seulement de choisir **la poignée qui convient à la taille de votre main**, mais également, en choisissant la taille de la tête de coupe, vous obtenez **la bonne capacité de coupe adaptée à la tâche à effectuer**.

PX		n°1  Capacité de coupe 15 mm 1/2"	n°2  Capacité de coupe 20 mm 3/4"	n°3  Capacité de coupe 30 mm 1 1/4"
PX-S	Poignée fixe, petite	PX-S1	PX-S2	
PX-M	Poignée fixe, moyenne	PX-M1	PX-M2	PX-M3
PX-M-L	Poignée fixe, moyenne, pour gaucher		PX-M2-L 	
PX-L	Poignée fixe, grande		PX-L2	PX-L3
PXR		n°1  Capacité de coupe 15 mm 1/2"	n°2  Capacité de coupe 20 mm 3/4"	n°3  Capacité de coupe 30 mm 1 1/4"
PXR-S	Poignée rotative, petite	PXR-S1	PXR-S2	
PXR-M	Poignée rotative, moyenne	PXR-M1	PXR-M2	PXR-M3
PXR-M-L	Poignée rotative, moyenne, pour gaucher		PXR-M2-L 	
PXR-L	Poignée rotative, grande		PXR-L2	

GUIDE DE MESURE DE MAIN POUR SÉCATEURS ERGONOMIQUES PX ET PXR ERGO™

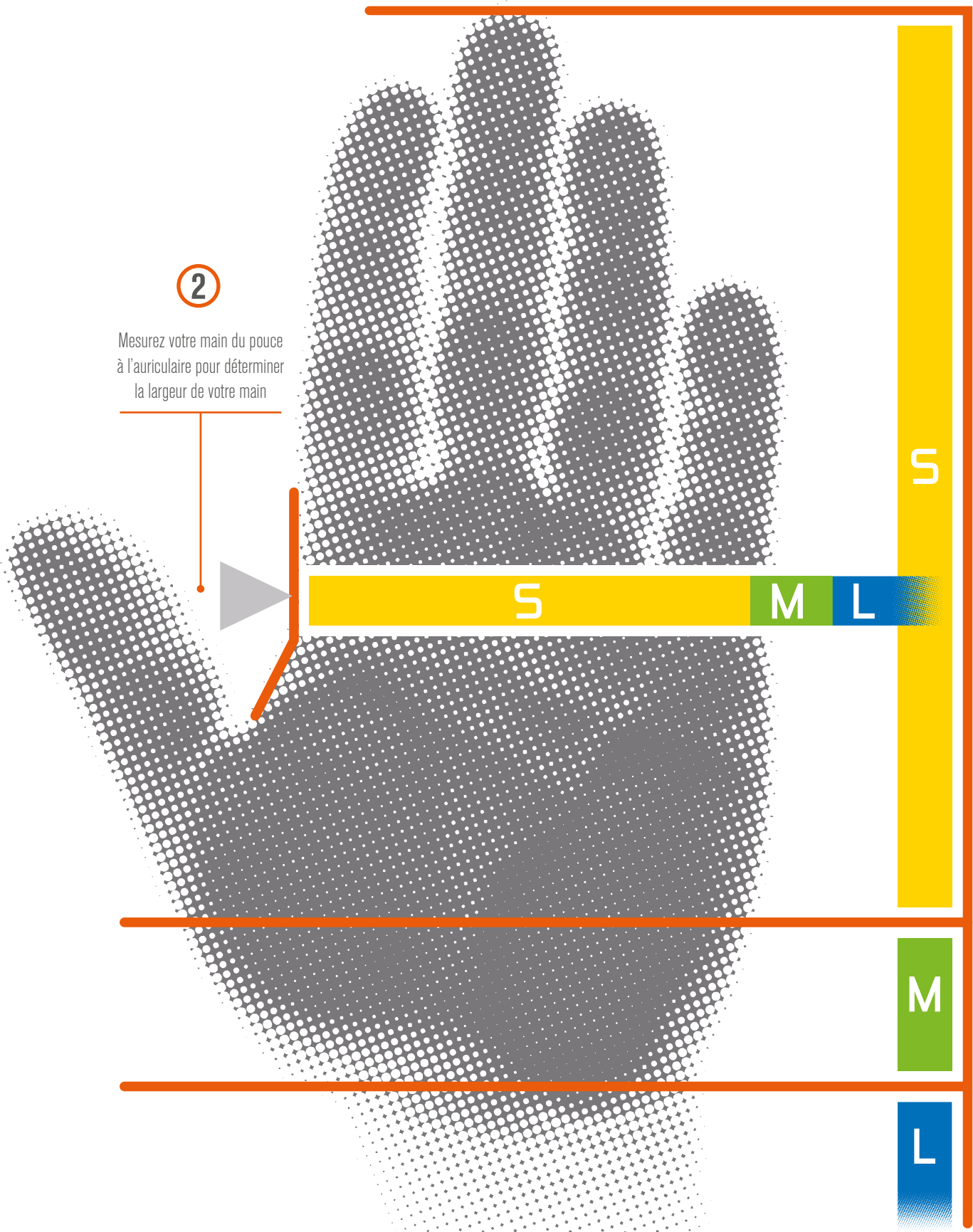


1

Mesurez votre main du bout du majeur à votre poignet pour déterminer la longueur de votre main

2

Mesurez votre main du pouce à l'auriculaire pour déterminer la largeur de votre main



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



APPLICATIONS

		Recommandation	Tête de coupe		Main gauche					Usage intensif	Léger	Tableau de bord du confort			Pièces de rechange
		*** Fortement recommandé ** Recommandé * Convenable				15 mm 1/2"	20 mm 3/4"	25 mm 1"	30 mm 1 1/4"						
Viticulture															
	PX-S (gamme)	***													
	PX-M (gamme)														
	PX-L (gamme)														
	PXR-S (gamme)	***													
	PX-M (gamme)														
	PX-L (gamme)														
	P1-20	**													
	P1-23														
	P108-20-F	*													
	P108-23-F														
	P110-20-F	*													
	P110-23-F														
	P121-18-F	*													
	P121-20-F														
	P121-23-F														
	P126-19-F	*													
	P126-22-F														
Arboriculture															
	P1-20	***													
	P1-23														
	P110-20-F	***													
	P110-23-F														
	PX-S (gamme)	**													
	PX-M (gamme)														
	PX-L (gamme)														
	PXR-S (gamme)	**													
	PX-M (gamme)														
	PX-L (gamme)														
	P108-20-F	**													
	P108-23-F														
	P39-22	*													
	P108-20-F	*													
	P108-23-F														
Paysagisme															
	P1-20	***													
	P1-23														
	P110-20-F	**													
	P110-23-F														
	P3-20-F	**													
	P3-23-F														
	P5-20-F	**													
	P5-23-F														
	P108-20-F	*													
	P108-23-F														
	P121-18-F	*													
	P121-20-F														
	P121-23-F														
	P126-19-F	*													
	P126-22-F														

PX ergo®

SÉCATEURS ERGONOMIQUES À POIGNÉE FIXE



- Confort maximum et effort minimum grâce à la conception ergonomique
- Inclinaison de la tête de coupe, pour une usure moindre et une ergonomie supérieure
- Poignées profilées, revêtement élastomère pour un confort maximum
- Face intérieure creuse de la lame, pour un frottement et un encrassement réduits
- Procédé d'affûtage optimal, pour une durabilité supérieure de la lame

PX-S1	S	1	15 mm	308
PX-S2	S	2	20 mm	296
PX-M1	M	1	15 mm	322
PX-M2	M	2	20 mm	319
PX-M2-L	M	2	20 mm	319
PX-M3	M	3	30 mm	347
PX-L2	L	2	20 mm	331
PX-L3	L	3	30 mm	470

PXR ergo®

SÉCATEURS ERGONOMIQUES À POIGNÉE TOURNANTE



- Confort maximum et effort minimum grâce à la conception ergonomique
- Inclinaison de la tête de coupe et rotation du manche inférieur, pour une usure moindre et une ergonomie supérieure
- Poignées profilées, revêtement élastomère pour un confort maximum
- Face intérieure creuse de la lame, pour un frottement et un encrassement réduits
- Procédé d'affûtage optimal, pour une durabilité supérieure de la lame

PXR-S1	S	1	15 mm	366
PXR-S2	S	2	20 mm	377
PXR-M1	M	1	15 mm	284
PXR-M2	M	2	20 mm	394
PXR-M2-L	M	2	20 mm	394
PXR-M3	M	3	30 mm	407
PXR-L1	L	1	15 mm	382
PXR-L2	L	2	20 mm	395



1

P1 SÉCATEURS, POIGNÉES COMPOSITES



- Manches composites confortables
- Tranchant plus durable et coupe plus propre avec moins de frottement de la lame avec le processus spécial de meulage de lame
- Accès plus facile avec la tête inclinée
- Mécanisme de verrouillage à une main
- Pièces de rechange disponibles

P1-20		20 mm	200 mm	225
P1-23		30 mm	230 mm	255

P110 SÉCATEURS



- Poignées confort en acier pressé estampé
- Durabilité accrue et coupe efficace avec moins de frottement, grâce au procédé d'affûtage des lames
- Tête de coupe étroite, pour une accessibilité optimale
- Mécanisme simple de bride d'attache
- Pièces de rechange disponibles

P110-20-F		20 mm	200 mm	315
P110-23-F		25 mm	230 mm	390

P108

SÉCATEURS À UNE MAIN



- Poignées confort en composite, appui souple sur la poignée supérieure
- Durabilité accrue et coupe efficace avec moins de frottement, grâce au procédé d'affûtage des lames
- Tête de coupe étroite, pour une accessibilité optimale
- Mécanisme de verrouillage à main

P108-20-F		20 mm	200 mm	305
P108-23-F		25 mm	230 mm	375

P39 SÉCATEUR À ENCLUME



- Poignées en fibre de verre confort
- Moins de fatigue et d'inconfort grâce à l'inclinaison de la tête de coupe
- Meilleure accessibilité avec l'enclume étroite
- Plus de confort et risque de blessures réduit grâce à l'absorption des chocs
- Pièces de rechange disponibles

P39-22		25 mm	220 mm	245

P3 SÉCATEURS FORGÉS



- Poignées confort forgées
- Durabilité accrue et coupe efficace avec moins de frottement, grâce au procédé d'affûtage des lames
- Tête de coupe plus large, pour un usage général
- Mécanisme simple de bride d'attache
- Pièces de rechange disponibles

P3-20-F		20 mm	200 mm	375
P3-23-F		25 mm	230 mm	440

P5

SÉCATEURS À UNE MAIN, FORGÉS, GAINÉS



- Revêtement bimatière, offrant ergonomie et protection thermique pour les mains
- Contre-lame étroite, pour une accessibilité accrue aux branches internes des plantes denses
- Poignées forgées très robustes
- Mécanisme de verrouillage à une main

P5-20-F		20 mm	210 mm	307
P5-23-F		25 mm	230 mm	366

P121 SÉCATEURS



- Poignées confort en acier pressé estampé
- Durabilité accrue et coupe efficace avec moins de frottement, grâce au procédé d'affûtage des lames
- Tête de coupe étroite pour une accessibilité optimale
- Mécanisme simple de bride d'attache

P121-18-F	15 mm	180 mm	225
P121-20-F	20 mm	200 mm	255
P121-23-F	25 mm	230 mm	330

P126 SÉCATEURS



- Poignées confort en acier pressé estampé
- Durabilité accrue et coupe efficace avec moins de frottement, grâce au procédé d'affûtage des lames
- Tête de coupe étroite, pour une accessibilité optimale
- Mécanisme simple de bride d'attache

P126-19-F	15 mm	190 mm	245
P126-22-F	20 mm	220 mm	310

P138 SÉCATEUR À ENCLUME



- Poignées en métal pressé et estampé
- Lame estampée, doublement biseautée, pour une coupe plus simple des volumes de bois mature et sec. Enclume en aluminium supportant les branches et diffusant la pression, pour des risques réduits de dommages
- Mécanisme simple de bride d'attache
- Pièces de rechange disponibles

P138-22-F	20 mm	220 mm	275

P64 CUEILLE-FLEURS



- Sécateur léger avec poignées en composite pour cueillette de fleurs
- Conçu pour la cueillette des roses
- Dispositif spécial au niveau de la lame pour maintenir la tige après la coupe pour éviter que la fleur ne tombe par terre
- Ressort et butées disponibles en pièces détachées
- P64-20-BULK12 : présentoir de 12 pièces

P64-20	12 mm	210 mm	175

PG-12-F SÉCATEUR



- Poignées confort en composite
- Tête de coupe étroite, pour une accessibilité optimale
- Tête de coupe intégralement trempée avec coupe-fil de jardin
- Mécanisme de verrouillage à une main

PG-12-F	20 mm	210 mm	165





1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

	PX & PXR n°1 Ø 15 mm - 1/2"	R300P
	PX & PXR n°2 Ø 20 mm - 3/4", P1-20	R211P
	PX & PXR n°3 Ø 30 mm - 1 1/4", P1-23	R500P
	PXR-M2-L, PX-M2-L	R600P
	P3-20-F, P5-20-F	R112PG
	P3-23-F, P5-23-F	R122PG
	P110-20-F, P108-20-F	R114PG
	P110-23-F, P108-23-F	R124PG
	P138-22-F	R223P
	P39-22	R224P

	PX & PXR n°1 Ø 15 mm - 1/2"	R303P
	PX & PXR n°2 Ø 20 mm - 3/4", P1-20	R403P
	PX & PXR n°3 Ø 30 mm - 1 1/4", P1-23	R503P
	PXR-M2-L, PX-M2-L	R603P
	P110-20-F, P108-20-F	R113PG
	P110-23-F, P108-23-F	R123PG
	P138-22-F	R221P
	P39-22	R222P

	PX & PXR	R900P
	P1-20, P1-23	R239P
	P3-20-F, P3-23-F, P110-20-F, P110-23-F, P5-20-F, P5-23-F, P108-20-F, P108-23-F	R142P
	P64-20	R141P
	P39-22	R157H

	PX & PXR, P64-20	R905P* (souple)
	PX & PXR	R906P* (moyen)
	PX & PXR	R907P* (dur)
	P1-20-F, P1-23-F, P108-20-F, P108-23-F	R1069P
	P5-20-F, P5-23-F	R1080P
	P3-20-F, P3-23-F, P110-20-F, P110-23-F	R1068
	P3-20-F, P3-23-F, P110-20-F, P110-23-F	R463P*
	P138-22-F	R438P*
	P39-22	R439P

* ressort seul (sans butée)

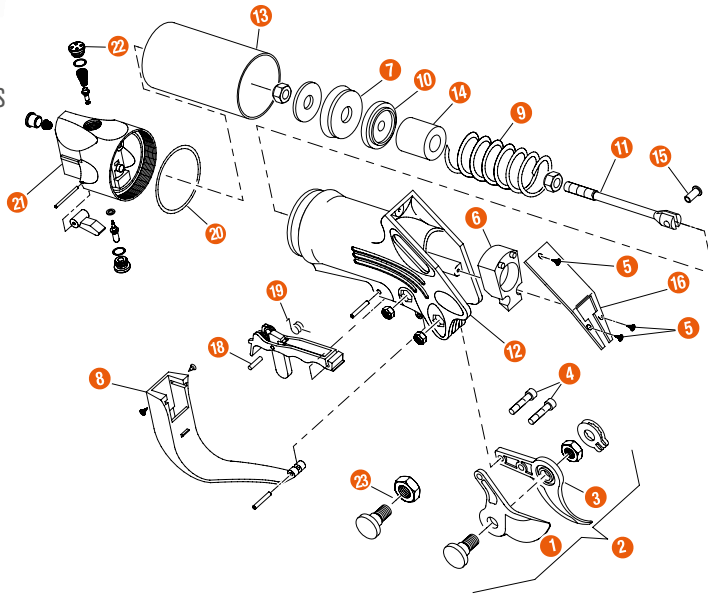
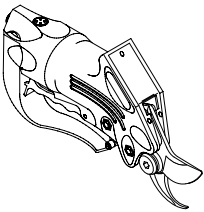


	PX & PXR	R904P
	P1-20-F, P1-23-F	R1601
	P3-20-F, P3-23-F	R341P
	P5-20-F, P5-23-F	R480P
	P108-20-F, P108-23-F	R478P
	P110-20-F, P110-23-F	R474P
	PX & PXR	R902P
	PX & PXR, P64-20	R903P
	PX & PXR	R901P
	PX & PXR n°1 Ø 15 mm - 1/2"	R801P
	PX & PXR n°2 Ø 20 mm - 3/4"	R802P
	PX & PXR n°3 Ø 30 mm - 1 1/4"	R803P
	PX & PXR n°2 Ø 20 mm - 3/4"	R804P
	PXR-S1, PXR-S2	RT821P
	PXR-M1, PXR-M2, PXR-M3	RT822P
	PXR-L2	RT823P
	PXR-M2-L	RT824P
	PX-S1, PX-S2	R811P
	PX-M1, PX-M2, PX-M3	R812P
	PX-L2, PX-L3	R813P
	PX-M2-L	R815P

9210**SÉCATEUR PNEUMATIQUE**

- Outil léger facile d'utilisation avec une grande puissance de coupe
- Valve spéciale permettant de protéger l'outil contre la condensation qui peut geler à l'intérieur de l'outil par temps froid
- Entrée d'air avec filetage 1/4"
- Pièces de rechange disponibles

			BAR		
9210	30 mm	255 mm	10 bar	80 l/min	700

PIÈCES DE RECHANGE POUR SÉCATEURS PNEUMATIQUES

1	9210-1	Lame coupante + rivet
2	9210-10	Kit de tête de coupe
3	9210-11	Contrelame
4	9210-1060177	Vis TCCE M6x20 UNI 5931
5	9210-1060238	Vis autotaraudeuse TSP 2.2x6.5
6	9210-1230219	Joint de protection contre la poussière
7	9210-1230235	Joint du piston
8	9210-1320281	Protection des mains
9	9210-1640142	Ressort de rappel
10	9210-1690148	Piston
11	9210-1700118	Bielle
12	9210-1710266	Corps du sécateur
13	9210-1720100	Cylindre en laiton
14	9210-1730107	Amortisseur
15	9210-1770106	Rivet ø 6
16	9210-1830137	Capot frontal
17	9210-20	Kit joint torique
18	9210-1590103	Broche 2x14
19	9210-1640141	Ressort du cran de sûreté
20	9210-1230193	Joint torique 2162
21	9210-1710265	Corps de vanne
22	9210-1330110	Capuchon + joint OR2050
23	R318V	Verrou

ÉPINETTES

Les épinettes pratiques et légères de la gamme Bahco répondent aux besoins des différents utilisateurs finaux et à leurs applications respectives. Les poignées confortables sont composées d'un matériau renforcé par de la fibre de verre. Elles sont fournies avec un étui plastique léger pour éviter de se blesser et de perdre l'épinette.*

QUATRE TÊTES DE COUPE DIFFÉRENTES

P123

Tête de coupe longue et fine à lames croisées



P127

Lames droites et courtes, à bout arrondi et une ouverture limitée pour la sécurité



P128

Lames droites, longues et effilées. Ouverture plus large



P129

Même lame que sur la P128 mais légèrement courbées (11°) pour faciliter l'accès dans les espaces restreints



Étui plastique léger pour éviter les blessures et de perdre l'outil. Livré avec tous les modèles d'épinettes.*

Fermeture située à l'intérieur de l'outil pour éviter les blessures à la paume

Trou pour cordon si nécessaire

Butée souple absorbant les chocs avec ressort maintenu à l'intérieur des poignées

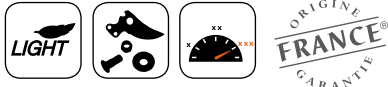
Poignées solides et confortables



* Exceptions possibles

P123

EPINETTE

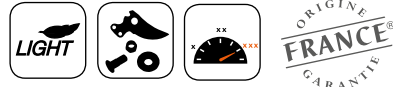


- ÉpINETTE confortable et légère
- Butée en caoutchouc absorbant les chocs, avec ressort d'ouverture automatique entre les poignées
- Tête de coupe à lames croissantes, courbe, longue et mince
- Modèles BULK15 et BULK30 fournis avec étui léger en plastique. BULK56, sans étui
- Pièces de rechange disponibles

P123-19-BULK15	10 mm	190 mm	87
P123-19-BULK30	10 mm	190 mm	87
P123-19-BULK56	10 mm	190 mm	87

P127

EPINETTE



- ÉpINETTE confortable et légère
- Butée en caoutchouc absorbant les chocs, avec ressort d'ouverture automatique entre les poignées
- Lame droite, courte avec pointe arrondie
- Modèle BULK30 fourni avec étui léger en plastique
- Pièces de rechange disponibles

P127-19-BULK30	6 mm	170 mm	70

P128

EPINETTE



- ÉpINETTE confortable et légère. Butée en caoutchouc absorbant les chocs, avec ressort d'ouverture automatique entre les poignées. Lames droites, longues et minces
- Modèle BULK30 fourni avec étui léger en plastique. Modèle P128-19 fourni sur carte, pas d'étui
- Pièces de rechange disponibles
- Modèle P128-19 fourni sur carte

P128-19	6 mm	190 mm	85
P128-19-BULK30	6 mm	190 mm	85

P129

EPINETTE



- ÉpINETTE confortable et légère
- Butée en caoutchouc absorbant les chocs, avec ressort d'ouverture automatique entre les poignées
- Lame longue, fine, inclinée à 11°
- Modèle BULK30 fourni avec étui léger en plastique
- Pièces de rechange disponibles

P129-19-BULK30	6 mm	190 mm	85

PIÈCES DE RECHANGE POUR ÉPINETTES

	P123-19	R1071
	P127-19	
	P128-19	
	P129-19	
	P123-19	R1075-BULK50
	P127-19	
	P128-19	
	P129-19	



ÉBRANCHEUR



Manches en aluminium extrêmement robustes, résistant à la pression et pourtant très légers (différentes longueurs disponibles)

Poignées noires affinées pour une maniabilité irréprochable

Butées souples absorbant les chocs pour un confort optimal

Système de frein d'écrou pour une efficacité permanente

TÊTES DE COUPE



Modèle P114

- Tête de coupe étroite pour un accès facile et précis dans les endroits restreints



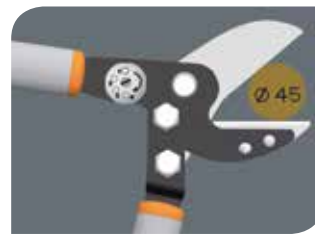
Modèle P116 (P116, P19, P16)

- Large lame courbée avec une contre-lame en forme de crochet
- Conçu pour tailler au-dessous du niveau de la taille et vers le sol



Modèle P160

- Lame effilée et étroite et contre-lame en forme de crochet
- Ébrancheurs bien équilibrés conçus pour la taille au dessus du niveau de l'épaule



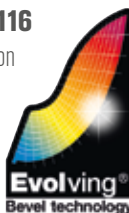
Modèle P173

- Lame meulée à double tranchant pour une meilleure pénétration dans le bois
- Action de levier pour faciliter l'élagage du bois mature et sec
- Came de réglage brevetée pour augmenter la durée de vie de l'enclume

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES

BISEAU ÉVOLUTIF SUR LES ÉBRANCHEURS P116

La technologie du biseau évolutif représente la dernière amélioration en matière de coupe tirante. Le profil de meulage unique de la lame renforce le mouvement de coupe et facilite la pénétration dans le bois, particulièrement au début de la coupe. Cela donne une impression de facilité, de vitesse et d'efficacité pendant les opérations d'élagage. Les produits Bahco Pradines sont les seuls à présenter la technologie évolutive, utilisée dans la gamme d'ébrancheurs P116-L.



SYSTÈMES D'ACTION DE LEVIER SUR LES ÉBRANCHEURS P173 ET P280

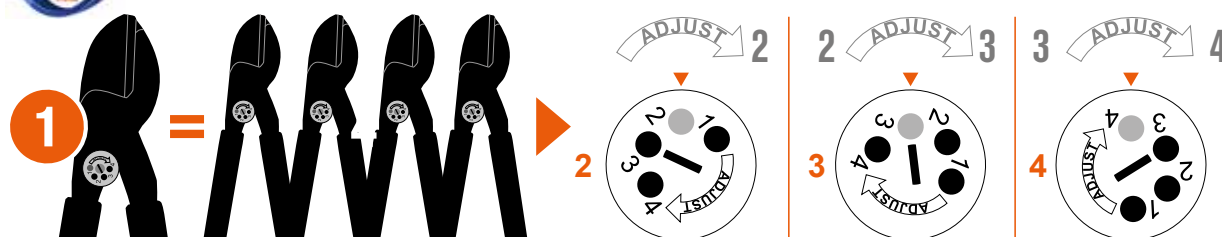
Le système d'action de levier permet d'ouvrir la lame au maximum sans trop écarter les bras. Cela offre une position de travail plus confortable et demande moins d'efforts pour le même effet de coupe.



























CAME DE RÉGLAGE SUR L'ÉBRANCHEUR P173



Élaguer les bois très solides nécessite souvent beaucoup de force. Sur la durée, cela va créer un espace entre la lame et l'enclume, qui peut être facilement corrigé en changeant la position de la tige. Cela permet de multiplier la durée de l'enclume par 4 et garantit une coupe nette à chaque fois.



APPLICATIONS

Type d'ébrancheur	Conseils d'utilisation	Tête de coupe	Type de tête de coupe				Capacité de coupe					Usage intensif	Légèreté	Tableau de bord du confort			Pièces de rechange
	*** Fortement recommandé ** Recommandé * Convenable		Modèle P114	Modèle P116	Modèle P160	Modèle P173	25-30 mm 1" 1/4"	30-35 mm 1 1/4"	35-40 mm 1 3/8"	40-45 mm 1 1/2"	45-50 mm 1 3/4"						
Viticulture																	
P114 (gamme)		***	✓		✓		✓						✓			✓	✓
P116 (gamme)		***	✓		✓		✓						✓			✓	✓
P16 (gamme)		**	✓		✓		✓					✓			✓		✓
Arboriculture																	
P116 (gamme)		***	✓		✓		✓						✓			✓	✓
P160 (gamme)		***	✓			✓				✓			✓			✓	✓
P173-SL-85		**		✓		✓					✓	✓	✓			✓	✓
P16 (gamme)		**	✓		✓			✓							✓		✓
P114 (gamme)		*	✓		✓		✓						✓			✓	✓
P280-SL-80		*	✓		✓						✓	✓	✓			✓	✓
Paysagisme																	
P19-80-F		***	✓		✓						✓	✓				✓	✓
P173-SL-85		***		✓		✓					✓	✓	✓			✓	✓
P280-SL-80		***	✓		✓						✓	✓	✓			✓	✓
P160 (gamme)		**	✓			✓				✓			✓			✓	✓
P16 (gamme)		**	✓		✓			✓							✓		✓
Sylviculture																	
P19-80-F		***	✓		✓						✓	✓				✓	✓
P173-SL-85		***		✓		✓					✓	✓	✓			✓	✓
P280-SL-80		**	✓		✓						✓	✓	✓			✓	✓

P114-SL

EBRANCHEUR PRO SUPER LÉGER



- Outil léger, solide avec poignées courtes à intermédiaires pour des coupes plus rases
- Structure équilibrée, pour une usure moindre
- Tête de coupe étroite, pour une accessibilité accrue dans les espaces confinés
- Amortisseurs en caoutchouc, pour une usure moindre et une ergonomie supérieure
- Vis de verrouillage centrale prévenant tout risque de desserrement de la lame
- Pièces de rechange disponibles

P114-SL-40	30 mm	400 mm	630
P114-SL-50	30 mm	500 mm	682
P114-SL-60	30 mm	600 mm	826

P116-SL

EBRANCHEUR PRO SUPER LÉGER



- Poignées extra longues légères en aluminium, résistant aux contraintes
- Structure équilibrée, pour une usure moindre
- Lame à double rayon d'arête avec biseau évolutif, offrant une coupe efficace des bois plus solides
- Amortisseurs en caoutchouc, pour une usure moindre et une ergonomie supérieure
- Vis de verrouillage centrale prévenant tout risque de desserrement de la lame
- Pièces de rechange disponibles

P116-SL-40	35 mm	400 mm	687
P116-SL-50	35 mm	500 mm	735
P116-SL-60	35 mm	600 mm	879
P116-SL-70	35 mm	700 mm	964

P160-SL

EBRANCHEUR PRO ARBORICULTEUR



- Outil solide et léger, avec poignées longues en aluminium offrant une accessibilité accrue et facilitant les travaux de coupe en hauteur
- Structure équilibrée, pour une usure moindre
- Lame étroite combinée à une fine contre-lame, pour une coupe efficace et précise
- Amortisseurs en caoutchouc, pour une usure moindre et une ergonomie supérieure
- Vis de verrouillage centrale prévenant tout risque de desserrement de la lame
- Pièces de rechange disponibles

P160-SL-60	45 mm	600 mm	960
P160-SL-75	45 mm	750 mm	1090
P160-SL-90	45 mm	900 mm	1160

P19

EBRANCHEUR



- Outil solide et léger, poignées longues en aluminium offrant une accessibilité accrue et facilitant les travaux de coupe en hauteur
- Structure équilibrée, pour une usure moindre
- Lame robuste offrant une coupe efficace de matériaux présentant une épaisseur de 50 mm (2")
- Amortisseurs en caoutchouc, pour une usure moindre et une ergonomie supérieure
- Vis à ressort dédoublée de verrouillage prévenant tout risque de desserrement de la lame
- Pièces de rechange disponibles

P19-80-F	50 mm	800 mm	1790



P280-SL

EBRANCHEUR DÉMULTIPLIÉ



- Poignées en aluminium légères, solides et longues offrant une accessibilité accrue et facilitant les travaux de coupe en hauteur
- Mécanisme de levier coulissant, pour une coupe efficace, 50 % de gains énergétiques
- Lame robuste Xylan® anti-frottement, pour une pénétration efficace dans les volumes de bois
- Amortisseurs en caoutchouc, pour une usure moindre et une ergonomie supérieure
- Pièces de rechange disponibles

P280-SL-80	55 mm	800 mm	1318

P173-SL

EBRANCHEUR DÉMULTIPLIÉ À ENCLUME



- Manches solides et longues légers pour un accès et une coupe simples au-dessus de la tête. 50 % de gain de puissance pour une coupe simple grâce au mécanisme coulissant du levier
- Lame à enduit antifriction Xylan® pour faciliter la pénétration dans le bois sec jusqu'à 45 mm 1.3/4"
- Durée de vie augmentée de l'enclume grâce à la came de réglage
- Pièces de rechange disponibles

P173-SL-85	45 mm	850 mm	1265

P16

EBRANCHEUR



- Poignées en acier robuste
- Lame fortement courbée pratiquant efficacement des tranches dans les matériaux
- Amortisseurs en caoutchouc, pour une usure moindre et une ergonomie supérieure
- Pièces de rechange disponibles

P16-40	30 mm	400 mm	790
P16-50-F	30 mm	500 mm	935
P16-60-F	30 mm	600 mm	1025

P16-40W

EBRANCHEUR À LAMES CROISANTES MANCHES BOIS



- Poignées confort en bois robuste
- Lame fortement courbée pratiquant efficacement des tranches dans les matériaux
- Amortisseurs en caoutchouc, pour une usure moindre et une ergonomie supérieure
- Pièces de rechange disponibles

P16-40W	30 mm	400 mm	850



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

	P116-SL-40, P116-SL-50, P116-SL-60, P116-SL-70	R16V
	P114-SL-40, P114-SL-50, P114-SL-60	R115V
	P16-40, P16-50-F, P16-60-F	R116V
	P16-40W	R116VP
	P160-SL-60, P160-SL-75, P160-SL-90	R160A
	P19-80-F	R119V
	P280-SL-80	R185V
	P173-SL-85	R373A
	P116-SL-40, P116-SL-50, P116-SL-60, P116-SL-70	R216SL
	P114-SL-40, P114-SL-50, P114-SL-60	R214SL
	P16-40, P16-50-F, P16-60-F, P16-40W	R716VCB
	P160-SL-60, P160-SL-75, P160-SL-90	R260A
	P19-80-F	R619V
	P173-SL-85	R376H
	P116-SL & P114-SL	R166V
	P16-40, P16-50-F, P16-60-F	R143PVCB
	P16-40W	R143PV
	P173-SL-85	R328V
	P160-SL-60, P160-SL-75, P160-SL-90	R144PV
	P19-80-F	R318V
	P280-SL-80	R335V

	P116-SL-40, P114-SL-40	R430V
	P116-SL-50, P116-SL-60, P114-SL-50, P114-SL-60	R440V
	P116-SL-70	R444V
	P160-SL-60, P19-80-F, P16-40, P16-40W, P16-50-F, P16-60-F	R515VS
	P160-SL-75, P160-SL-90, P280-SL-80	R516V
	P116-SL & P114-SL	R415V
	P16-40, P16-40W, P16-50-F, P16-60-F	R615V
	P173-SL-85	R776V
	P160-SL-60, P160-SL-75, P160-SL-90	R660V
	P19-80-F	R519V
	P280-SL-80	R775V
	P116-SL & P114-SL, P16-50-F, P16-60-F	R901P
	P173-SL-85	R472H

LAMES CROISANTES



TÊTE DE COUPE À ENCLUME





1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

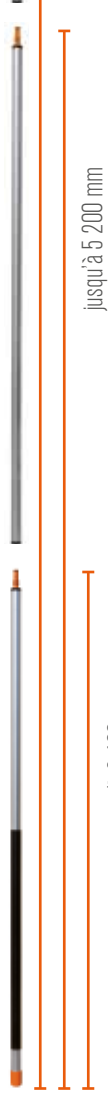


ÉLAGAGE EN HAUTEUR

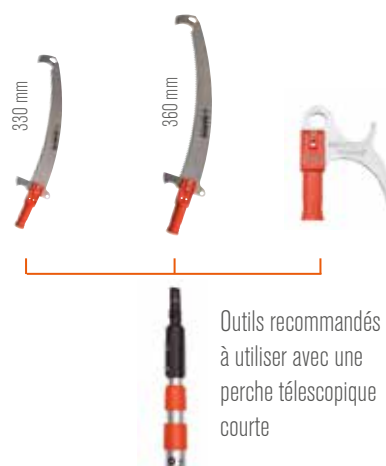
La sécurité des travailleurs ainsi que des personnes et du matériel à proximité représente la priorité absolue lors de l'élagage en hauteur. Nous sommes également conscients que nous devons respecter les arbres et suivre des directives qui reflètent nos priorités environnementales et préventives. Bahco propose un élagage en hauteur plus facile et plus sécurisé grâce à un système modulaire et flexible.

« RÉSISTANT, LÉGER ET PERSONNALISÉ, REND LE TRAVAIL PLUS SÉCURISÉ ET PLUS FACILE : 100 % MODULAIRE »

POUR UN ÉLAGAGE PLUS SÛR DEPUIS LE SOL



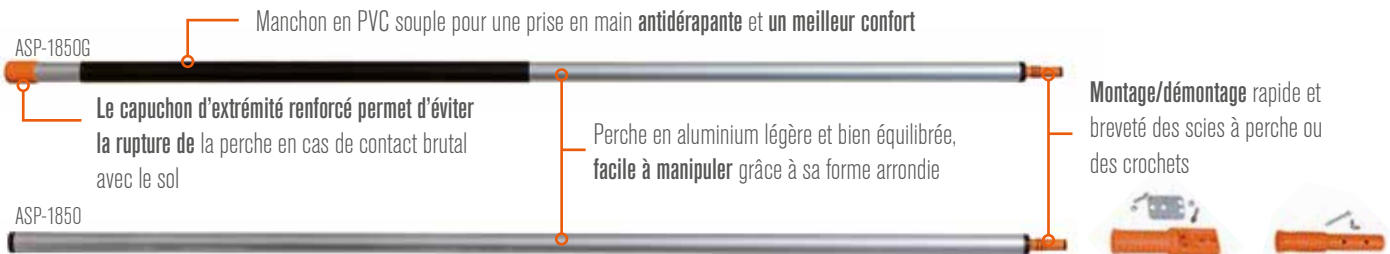
POUR L'ENTRETIEN DES ARBRES SUR CORDE



PERCHES À SECTION

« RÉSISTANT, LÉGER ET PERSONNALISÉ, REND LE TRAVAIL PLUS FACILE »

Les perches individuelles se relient les unes aux autres via un raccord à vis pratique et sûr. Idéales pour un travail plus sûr depuis le sol, plus besoin d'utiliser d'échelle ou d'étendre les bras.



ASP-1850G

PERCHE À SECTION EN ALUMINIUM (BASE)



- Taille en hauteur plus sécurisée avec cette perche en aluminium léger
- Spécialement adaptée pour l'égoutage en hauteur depuis le sol
- Perche partiellement recouverte d'une manche qui assure une bonne prise en main
- Embout renforcé pour réduire les risques de rupture
- Peut être étendu avec des perches de 1 ou 2 sections ASP-1850 pour atteindre les hauteurs requises
- Les scies Bahco ASP-AS-C33-JT-F, ASP-AS-C36-JT-M, ASP-AS-C39-JT-C et ASP-AS-C45-JT-C peuvent être fixées à l'aide d'un adaptateur
- L'échenilloir Bahco P34-37 peut être fixé avec un adaptateur

ASP-1850G	1870 mm	795

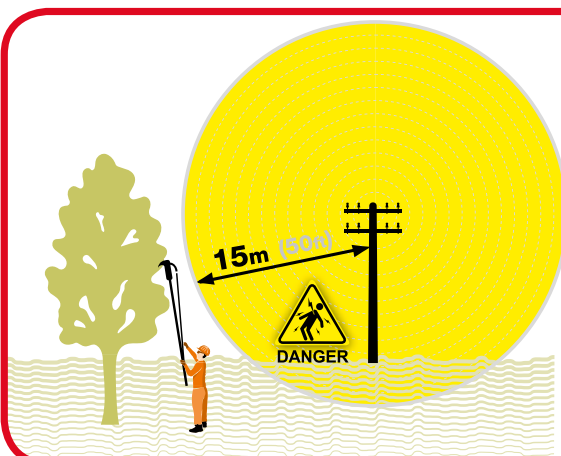
ASP-1850

PERCHE À SECTION EN ALUMINIUM (EXTENSION)



- Perche à section en aluminium très légère et bien équilibrée
- Très confortable surtout pour un travail depuis le sol
- Perche à section à mettre sur la perche de base ASP-1850
- Peut atteindre 7,07 m avec deux sections supplémentaires
- Les scies sur perche Bahco ASP-AS-C33-JT-F, ASP-AS-C36-JT-M, ASP-AS-C39-JT-C et ASP-AS-C45-JT-C peuvent s'ajuster sur la perche avec un adaptateur
- L'échenilloir P34-37 peut s'ajuster sur la perche avec un adaptateur

ASP-1850	1870 mm	718



NE JAMAIS UTILISER DE PERCHES EN ALUMINIUM À MOINS DE 50 PIEDS (15 MÈTRES) DE LIGNES ÉLECTRIQUES OU DE CÂBLES D'ALIMENTATION.

LE NON-RESPECT DE CET AVERTISSEMENT PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES ET LE DÉCÈS PAR ÉLECTROCUTION.



PERCHE TÉLESCOPIQUE COURTE

« RÉSISTANT, LÉGER ET PERSONNALISÉ, REND LE TRAVAIL PLUS FACILE »

Perche d'extension courte et légère en aluminium, particulièrement adaptée à la grimpe et à l'entretien des arbres sur corde.
Extensible de 1.100 mm à 2.100 mm



Anneau de suspension pour relier la perche à un mousqueton

Manchon en PVC souple pour une prise en main antidérapante et un meilleur confort

Perche en aluminium légère et confortable, facile à manipuler grâce à sa forme arrondie

Montage/démontage rapide et breveté des scies à perche et des crochets

Le capuchon d'extrémité renforcé permet d'éviter la rupture de la perche en cas de contact brutal avec le sol

ATP-110-210

PERCHE TÉLESCOPIQUE COURTE EN ALUMINIUM LÉGER



- Taille en hauteur plus sécurisée avec cette perche télescopique courte en aluminium léger
- Particulièrement adaptée lors de l'escalade de l'arbre ou depuis une plate-forme
- Les scies sur perches Bahco ASP-AS-C33-JT-F, ASP-AS-C36-JT-M, ASP-AS-C39-JT-C et ASP-AS-C45-JT-C peuvent être fixées à l'aide de l'adaptateur
- Les échenilloirs Bahco P34-37 et P34-27A-F peuvent être fixés à l'aide de l'adaptateur
- S'adapte au crochet Bahco ASP-AS-HOOK pour une assistance lors des interventions avec corde

ATP-110-210	1080 mm	633/64 in	980 g



CROCHET

« RÉSISTANT, LÉGER ET PERSONNALISÉ, REND LE TRAVAIL PLUS FACILE »

Crochet en acier renforcé, idéalement pour :

- Tirer la scie vers le bas pour la libérer des branches restées coincées
- Aider à guider les cordes
- Atteindre les cordes d'escalade dans les arbres



ASP-AS-HOOK

CROCHET POUR PERCHE AVEC ADAPTATEUR POUR PERCHES ASP ET ATP-110-210



- Crochet pour guider les grimpeurs sur les branches et feuillages
- Convient également pour abaisser les branches jusqu'à Ø 100 mm
- Revêtement en zinc anti-rouille
- Trou pour la fixation des mousquetons



ASP-AS-HOOK	8337582	4	328 g

SCIES SUR PERCHE

Toutes les scies sur perche disposent de lames incurvées et sont fournies avec une denture japonaise tranchante comme un rasoir et hautement efficace. La coupe se fait lors du tirage, ce qui signifie qu'une énergie moindre est requise et qu'un meilleur contrôle est obtenu à chaque coup de scie. Il existe quatre tailles différentes, 330 mm, 360 mm, 390 mm et 450 mm. Pour chaque lame, une gaine rigide est fournie, qui se verrouille sur la lame de la scie pour une protection supplémentaire.



voir page 177



RECOMMANDATIONS D'UTILISATION PAR TYPE D'ESPACEMENT DES DENTS

Les différentes tailles de lame présentent un nombre différent de dents par pouce (TPI, teeth per inch). Les lames plus courtes avec une coupe fine permettent de réaliser des coupes plus lisses et plus précises sur les petites branches, jusqu'à 12 cm de diamètre. Les lames les plus longues avec une coupe grossière permettent de scier plus rapidement et de manière plus agressive les branches plus épaisses. Pour la lame plus longue de 390 mm et 450 mm, du matériel de base plus épais est utilisé pour s'assurer que la souplesse de la lame correspond à la longueur et à l'application souhaitée.

	Lame	TPI	Ø cm	2	4	8	12	16	+
	33-F	7,0 Fine							
	36-M	6,2 Taille moyenne							
	39-C	5,4 Grossière							
	45-C	5,4 Grossière							

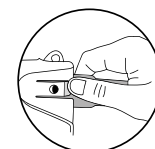
ÉTUI INCLUS AVEC LES SCIES SUR PERCHE

Chaque scie sur perche Bahco est équipée d'une gaine noire qui se verrouille sur la lame pour une protection renforcée. Elle peut être retirée rapidement et facilement d'un seul mouvement.



voir page 177

L'étui se retire de manière très facile et rapide en un seul mouvement



ASP-AS-C

SCIE SUR PERCHE, S'ADAPTE SUR LE SYSTÈME



- Une coupe plus facile des branches en hauteur avec les dents JT au sol précis et au rasage lorsqu'elles sont attachées au poteau de section ASP-1850 (G)
- Friction réduite et énergie de coupe concentrée à partir de la denture de lame à cône
- Lame robuste de 360 mm avec 6.2 TPI (denture moyenne) pour la plupart des branches de taille
- Accrocher à la pointe de la lame pour empêcher le glissement de Kerf
- Lame de rupture d'écorce à l'articulation de la lame et de l'adaptateur

ASP-AS-C33-JT-F	330 mm	12 1/2"	7	V			268
ASP-AS-C36-JT-M	360 mm	14 in	6,2		V		283
ASP-AS-C39-JT-C	390 mm	15 in	5,4			V	302
ASP-AS-C45-JT-C	450 mm	18 in	5,4			V	327

ASP-AS

ADAPTATEUR POUR SCIES SUR PERCHES



- A-ASP-AS-C33-JT-F, ASP-AS-C36-JT-M, ASP-AS-C39-JT-C et ASP-AS-C45-JT-C sur les perches à section ASP- 1850 et ASP-1850G

ASP-AS	135 mm		114

AS-F-BLADE

LAME DE RECHANGE COURBÉE POUR SCIES SUR PERCHES, COUPE FINE



- Lame de rechange pour les scies sur perches 330 mm - denture JT, coupe fine

AS-C33-JT-F	330 mm	12 1/2"	7	V			268
AS-C36-JT-M	360 mm	14 in	6,2		V		283
AS-C39-JT-C	390 mm	15 in	5,4			V	302
AS-C45-JT-C	450 mm	18 in	5,4			V	327



ASP3740

JEU SCIE SUR PERCHE 390 MM + EXTENSIONS



- Jeu pour l'élagage en hauteur comprenant une perche de base ASP-1850G, une extension ASP-1850 et une scie sur perche de 390 mm, grosse denture
- Livré dans un sac en tissu confortable pour faciliter le transport et le stockage

ASP3740-C36JTM	360 mm	14 in	6.4		V		3740 mm	2819
ASP3740-C39JTC	390 mm	15 in	5.2			V	3740 mm	2838
ASP3740-C45JTC	450 mm	18 in	5.2			V	3740 mm	2863



P34-37

ECHENILLOIR À LAMES CROISANTES, TRIPLE DÉMULTIPLICATION



- Utilisé avec une perche télescopique, il permet une coupe plus sécurisée et plus simple sans échelle
- Précision durable et propreté des coupes avec un niveau moindre de frottement offert par le processus dédié d'affûtage des lames
- Effort moindre, grâce au mécanisme à triple poulie
- Fixation à la rallonge à l'aide d'un collier de 25 mm (1") à 35 mm (1.3/8")*
- Fournie avec une corde de 5 m et une poignée
- Pièces de rechange disponibles

P34-37	40 mm	1260

ASP-ATP

ADAPTATEUR POUR ÉCHENILLOIRS P34-37 ET P34-27A-F



- Adaptateur pour échenilloirs P34-37 et P34-27A-F sur perches à section ASP-1850 et ASP-1850G

ASP-ATP	160 mm	100

ASP3740-P

JEU ÉCHENILLOIR + SECTIONS



- Jeu pour l'élagage en hauteur comprenant une perche de base ASP-1850G, une extension ASP-1850, un adaptateur pour échenilloir ASP-ATP et un échenilloir P34-37
- Livré dans un sac en polyester zippé durable pour faciliter le transport et le stockage

ASP3740-P3437	40 mm	3740 mm	3878

P34-27A

ECHENILLOIR À LAMES CROISANTES, DOUBLE DÉMULTIPLICATION



- Utilisé avec une perche télescopique, il permet une coupe plus sécurisée et plus simple sans échelle
- Précision durable et propreté des coupes avec un niveau moindre de frottement offert par le processus dédié d'affûtage des lames
- Travail plus fluide, grâce au racloir anti-sève de la contre-lame
- Fixation à la rallonge à l'aide d'un collier de 25 mm (1")*
- Fournie avec une corde de 5 m
- Pièces de rechange disponibles

P34-27A-F	30 mm	610

4750-PSTB-1

SAC DE TRANSPORT POUR PERCHE



- Sac de transport pour perches à sections, scies sur perche et échenilloirs
- Poche intérieure pour adaptateurs, lames de scies ou tout autre accessoire

4750-PSTB-1	1970 mm	920

PIÈCES DE RECHANGE POUR ÉCHENILLOIRS

	P34-27A-F
	P34-37
	P34-27A-F
	P34-27A-F
	P34-37
	P34-37
	P34-27A-F
	P34-27A-F

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

PERCHES TÉLESCOPIQUES

Les trois perches télescopiques légères sont composées d'aluminium ou de fibre de verre. Ces perches sont fournies avec la tige et la vis papillon pour sécuriser la scie sur la perche. Une fois agrandie à la longueur souhaitée, on peut sécuriser le système en tournant la perche supérieure dans le sens contraire à la perche inférieure.

AP- 3M - ALUMINIUM



CONTRACTÉE

2.00 m

AGRANDIE

3.50 m

AP- 5M - ALUMINIUM



2.00 m

5.00 m

FP- 3M - FIBRE DE VERRE



1.80 m

3.20 m

AP-/FP

PERCHES TÉLESCOPIQUES



- Rallonge télescopique légère, pour une taille sécurisée en hauteur. Mécanisme simple de verrouillage et de torsion permettant de configurer la position souhaitée
- Compatibilité avec l'ensemble des scies télescopiques et des meilleurs sécateurs Bahco
- Diamètre supérieur de la perche : 1" (25 mm)
- AP- Aluminium, FP Fibre de verre
- Mécanisme de verrouillage de remplacement disponible

AP-5M	2000 - 5000 mm	1600
AP-3M	2000 - 3500 mm	1000
FP-3M	1800 - 3200 mm	1000

383-/384-

SCIES ARBORICOLES POUR PERCHE TÉLESCOPIQUE



- Rallonge télescopique de 25 mm (1"), pour une accessibilité optimale aux branches les plus élevées
- Solide lame courbe, présentant 5 ou 6 dents par ponce pour une coupe plus agressive
- Denture 383 trempée, denture 384 réaffûtable

383-6T	360 mm	14 in	6	320
384-6T	360 mm	14 in	6	320
384-5T	360 mm	14 in	5	320

385-/386-

SCIES ARBORICOLES POUR PERCHE TÉLESCOPIQUE Ø 25 MM



- Rallonge télescopique de 25 mm (1"), pour une accessibilité optimale aux branches les plus élevées
- Solide lame courbe, présentant 6 dents par ponce
- Crochet équipant la pointe de lame, éliminant tout risque de glissement du trait de scie
- Lame brise-écorce sur l'articulation entre le manche et la lame
- Denture 386 trempée, denture 385 réaffûtable

385-6T	360 mm	14 in	6	410
386-6T	360 mm	14 in	6	410



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

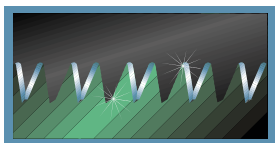


SCIE D'ÉLAGAGE

LAMES JT

Pour un sciage net et rapide dans le bois vert. Idéale pour la taille hivernale

DENTURE JT



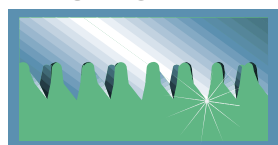
Angle de coupe de 50°, triple affûtage, dents longues avec des espaces étroits, biseau meulé non avoyé, profil conique pour une finition parfaite



LAMES JS

Denture pointue et agressive pour un sciage très rapide et confortable pour du bois vert à gros diamètre

DENTURE JS



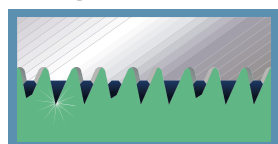
Angle de coupe 45°, gorge profonde permettant une bonne évacuation de la sciure, biseau meulé non avoyé pour un sciage très rapide



LAMES XT

Pour le bois sec et le bois vert

DENTURE XT

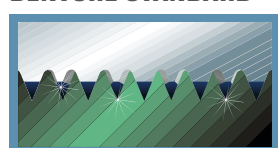


Forme triangulaire, chaque troisième dent est plus courte pour évacuer la sciure plus facilement

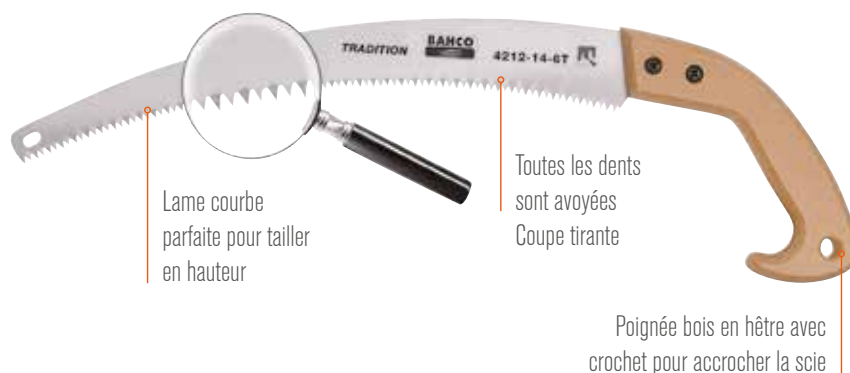


LAMES UNIVERSELLES

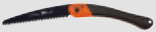

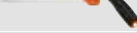


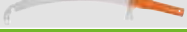





DENTURE STANDARD



Forme triangulaire, toutes les dents sont avoyées, soit trempées soit réaffûtables



APPLICATIONS

Type de scie d'élagage	Recommandation	Denture				Espacement des dents			Type de poignées		Lame de rechange
	*** Fortement recommandé ** Recommandé * Convenable	JT	JS	XT	Standard	Fine	Taille moyenne	Grossière	Tenu à la main	Perche montable	
Viticulture											
396-JT 	***	✓				✓			✓		396-JT-BLADE
396-HP 	**			✓			✓		✓		396-HP-BLADE
396-JS 	*		✓					✓	✓		396-JS-BLADE
Arboriculture											
4124-JT-H 	***	✓				✓			✓		4724-JT
4128-JT-H 	***	✓				✓			✓		4728-JT
396-JT 	***	✓				✓			✓		396-JT-BLADE
5124-JS-H 	**		✓					✓	✓		5724-JS
5128-JS-H 	**		✓	✓				✓	✓		5728-JS
396-JS 	**		✓					✓	✓		396-JS-BLADE
396-HP 	**			✓			✓		✓		396-HP-BLADE
Paysagisme											
4211-11-6T 	**				✓		✓		✓		4420-11
4211-14-6T 	**				✓		✓		✓		4420-14
396-JS 	***		✓					✓	✓		396-JS-BLADE
396-HP 	**			✓			✓		✓		396-HP-BLADE
396-JT 	*	✓				✓			✓		396-JT-BLADE
383-6T 	*				✓		✓		✓	✓	-
386-6T 	*				✓		✓			✓	-
Sylviculture											
4124-JT-H 	*	✓				✓			✓		4724-JT
4128-JT-H 	*	✓				✓			✓		4728-JT
5124-JS-H 	*		✓					✓	✓		5724-JS
5128-JS-H 	*		✓					✓	✓		5728-JS
396-LAP 	*			✓			✓		✓		396-BLADE
396-JS 	*		✓					✓	✓		396-JS-BLADE
396-HP 	*			✓			✓		✓		396-HP-BLADE
396-JT 	*	✓				✓			✓		396-JT-BLADE
4211-11-6T 	*				✓		✓		✓		4420-11
4211-14-6T 	*				✓		✓		✓		4420-14

51 -JS

SCIES ARBORICOLES AVEC ÉTUI, SANS VELCRO



- Poignée bi-matière confortable
- De meilleures performances et moins de frottement de la part de sa lame concave unique
- Une durabilité accrue et une coupe plus rapide grâce à la denture à pointe dure JS
- Manipulation plus sûre grâce à la protection de boucle intégrée
- Étui de sécurité fourni
- Lames de rechange disponibles

5124-JS-H	240 mm	5		280
5128-JS-H	280 mm	5		300

41 -JT

SCIES ARBORICOLES, DENTURE JT



- Poignée bi-matière confortable
- Moins de friction et une finition propre de la masse conique profil
- rapide et une coupe propre avec la denture JT
- Manipulation plus sûre grâce à la protection de boucle intégrée
- Étui de sécurité fourni
- Lames de rechange disponibles

4124-JT-H	240 mm	7		340
4128-JT-H	280 mm	7		356

396-JS

SCIE ARBORICOLE REPLIABLE, DENTURE JS



- Poignée bimatière offrant une prise en main optimale
- Denture JS, pour une coupe efficace et rapide des volumes épais de bois vert
- Verrouillage de sécurité en positions ouverte et fermée
- Lame de remplacement 396-JS-BLADE disponible

396-JS	190 mm	7 1/2 in	5	200

396-JT

SCIE ARBORICOLE REPLIABLE, DENTURE JT



- Poignée bimatière offrant une prise en main optimale
- Denture JT, pour une coupe efficace des volumes de bois souple ou vert
- Verrouillage de sécurité en positions ouverte et fermée
- Lame de remplacement 396-JT-BLADE disponible

396-JT	190 mm	7 1/2 in	7	200

4211

SCIES ARBORICOLES POIGNÉE BOIS



- Manche ergonomique en bois de hêtre
- Denture robuste 6 dents par pouce, pour une coupe agressive des volumes de bois sec ou dur
- Denture 4211 HardPoint, denture 4212 limable
- Lames de remplacement disponibles

4211-11-6T	280 mm	11 in	6	225
4211-14-6T	360 mm	14 in	6	280



396-HP

SCIE ARBORICOLE REPLIABLE, DENTURE TREMPÉE XT



- Poignée bimatière offrant une prise en main optimale
- Denture XT, pour une coupe efficace des volumes de bois dur ou sec
- Verrouillage de sécurité en positions ouverte et fermée
- Lame de remplacement 396 HP-BLADE disponible

396-HP	190 mm	7 1/2 in	7	200



396-LAP

SCIE COUTEAU PLIABLE, DENTURE XT, REVÊTEMENT SPÉCIAL



- Poignée bimatière offrant une prise en main optimale
- Coupe rapide des volumes de bois vert et sec, de plastique, d'os, etc. Idéale pour les chasseurs, les campeurs, etc.
- Verrouillage de sécurité dans les positions ouverte et fermée
- Revêtement à faible frottement, anti-rouille
- Lame de remplacement 396-BLADE disponible

	A	B	C	
396-LAP	190 mm	230 mm	405 mm	200
396-BLADE	190 mm	- mm	- mm	44

LAP-KNIFE

JEU DE COUTEAU ET SCIE PLIABLE



- Poignées bimatières offrant une prise en main optimale
- Scie pliable pratique, avec lame à denture robuste XT à revêtement anti-rouille
- Couteau robuste pourvu d'une lame en acier inoxydable
- Couteau fourni avec un étui ceinture en plastique, scie fournie avec une protection poignet en cuir
- Convient aux trappeurs, aux chasseurs et aux campeurs

LAP-KNIFE	329

PIÈCES DE RECHANGE POUR SCIES D'ÉLAGAGE

	4124-JT-H	4724-JT	Hard-Point	24 cm - 9,45"
	4128-JT-H	4728-JT	Hard-Point	28 cm - 11"
	5124-JS-H	5724-JS	Hard-Point	24 cm - 9,45"
	5128-JS-H	5728-JS	Hard-Point	28 cm - 11"
	396-JT	396-JT-BLADE	Hard-Point	19 cm - 7,5"
	396-JS	396-JS-BLADE	Hard-Point	19 cm - 7,5"
	396-HP	396-HP-BLADE	Hard-Point	19 cm - 7,5"
	396-LAP	396-BLADE-1P	Hard-Point	19 cm - 7,5"
	4211-11-6T	4420-11	Hard-Point	28 cm - 11"
	4211-14-6T, 339-6T	4420-14	Hard-Point	36 cm - 14"
	4211-11-6T	4420-11-BULK	Hard-Point	28 cm - 11"
	4211-14-6T	4420-14-BULK	Hard-Point	36 cm - 14"

CISAILLES A HAIES

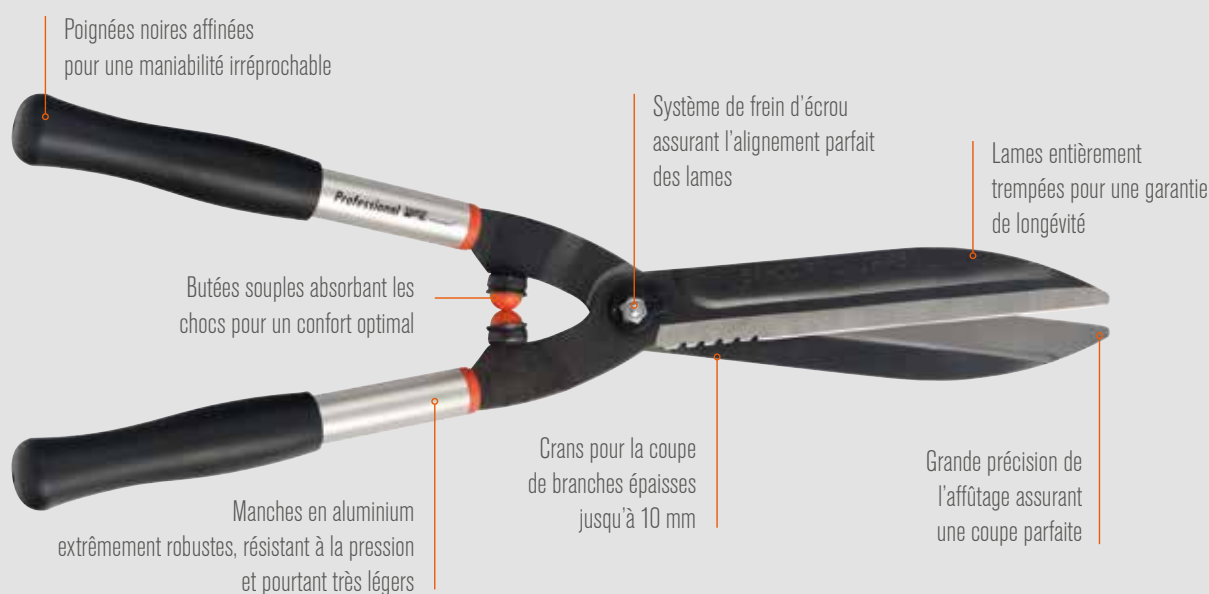
DEUX TYPES DE LAMES



Lames larges avec une partie crantée pour la taille de haies à feuilles épaisses ou grosses branches



Lames étroites aux bords lisses pour la taille de haies à feuilles fines, finition parfaite



APPLICATIONS

Type de coupe-haie	Recommandation	Tête de coupe			« Usage intensif »	Léger	Tableau de bord du confort			Pièces de rechange
	*** Fortement recommandé ** Recommandé * Convenable	Lames droites	Lames étroites	Arête dentelée						
Viticulture										
P54-SL-20	**		✓			✓			✓	✓
P54-SL-25	**		✓			✓			✓	✓
P54H-SL-20	**		✓			✓			✓	✓
P54H-SL-25	**		✓			✓			✓	✓
Paysagisme										
P51-SL	***	✓		✓		✓			✓	✓
P51H-SL	**	✓		✓		✓			✓	✓
P54-SL-20	**		✓			✓			✓	✓
P54-SL-25	**		✓			✓			✓	✓
P54H-SL-20	*		✓			✓			✓	✓
P54H-SL-25	*		✓			✓			✓	✓
P51-F	*	✓		✓	✓			✓		✓

P51-SL

CISAILLE À HAIE PROFESSIONNELLE



- Poignées confort extra longues légères en aluminium, résistant aux contraintes
- Portion dentelée de la lame, pour une coupe efficace des branches plus épaisses (10 mm, 3/8")
- Lames affûtées avec précision, entièrement trempées, garantissant une coupe régulière et efficace
- Vis centrale de verrouillage, pour un alignement parfait des lames
- Amortisseurs en caoutchouc, pour une usure moindre et une ergonomie supérieure
- Pièces de rechange disponibles

P51-SL	570 mm	25 cm	990

P54-SL

CISAILLES À HAIES, MANCHES COURTS



- Poignées confort extra longues légères en aluminium, résistant aux contraintes
- Lames étroites tranchantes, pour une coupe très efficace des feuilles et des jeunes pousses
- Lames affûtées avec précision, entièrement trempées, garantissant une coupe régulière et efficace
- Amortisseurs en caoutchouc, pour une usure moindre et une ergonomie supérieure
- Structure compacte et inclinée adaptée aux travaux topiaires et de décoration de treillis
- Pièces de rechange disponibles

P54-SL-20	500 mm	18 cm	742
P54-SL-25	550 mm	22.5 cm	813

P51

CISAILLE À HAIES, MANCHES COURTS



- Poignées confort extra longues légères en aluminium, résistant aux contraintes
- Portion dentelée de la lame, pour une coupe efficace des branches plus épaisses (10 mm, 3/8")
- Lames affûtées avec précision, entièrement trempées, garantissant une coupe régulière et efficace
- Vis centrale de verrouillage, pour un alignement parfait des lames
- Amortisseurs en caoutchouc, pour une usure moindre et une ergonomie supérieure
- Pièces de rechange disponibles

P51-F	570 mm	25 cm	1085

P51H-SL

CISAILLE À HAIES PROFESSIONNELLE, MANCHES LONGS



- Poignées confort extra longues légères en aluminium, résistant aux contraintes
- Portion dentelée de la lame, pour une coupe efficace des branches plus épaisses (10 mm, 3/8")
- Lames affûtées avec précision, entièrement trempées, garantissant une coupe régulière et efficace
- Vis centrale de verrouillage, pour un alignement parfait des lames
- Amortisseurs en caoutchouc, pour une usure moindre et une ergonomie supérieure
- Pièces de rechange disponibles

P51H-SL	730 mm	25 cm	1076

P54H-SL

CISAILLES À HAIES, MANCHES LONGS



- Poignées confort extra longues légères en aluminium, résistant aux contraintes
- Lames étroites tranchantes, pour une coupe très efficace des feuilles et des jeunes pousses
- Lames affûtées avec précision, entièrement trempées, garantissant une coupe régulière et efficace
- Amortisseurs en caoutchouc, pour une usure moindre et une ergonomie supérieure
- Structure compacte et inclinée adaptée aux travaux topiaires et de décoration de treillis
- Pièces de rechange disponibles

P54H-SL-20	600 mm	18 cm	787
P54H-SL-25	650 mm	22.5 cm	871

PIÈCES DE RECHANGE POUR CISAILLES À HAIES

	P51-SL, P51H-SL, P54-SL, P54H-SL, P51-F, P74, P75	R146VC
	P51-F	R515VS
	P51H-SL	R516V
	P54-SL	R440V
	P51-SL, P54H-SL	R444V

1

P75

CISAILLE À GAZON



- Manches plastifiés confortables d'utilisation
- Flexion réduite avec les manches en acier tubulaire de 90 cm de long
- Réduction des secousses grâce aux butées en caoutchouc
- Vis centrale de verrouillage
- Lames complètement durcies enduites de Xylon®
- Pièces de rechange disponibles

P75	1000 mm	1900

P74

CISAILLE À GAZON



- Poignées confort, revêtement plastique
- Longues poignées tubulaires en acier 90 cm, pour une flexion réduite
- Lames de coupe horizontales, offrant une accessibilité accrue dans les endroits difficiles d'accès
- Vis centrale de verrouillage
- Lames enrobées Xylan® entièrement trempées
- Pièces de rechange disponibles

P74	1100 mm	2000

2

3

4

5

6

7

8

9

10

COUTEAUX

P11

GREFFOIR



- Greffoir de haute qualité grâce à sa lame très affûtée, tranchant comme un rasoir
- Lame en forme de crochet adaptée à la taille et à l'élagage d'arbres plus fragiles

P11	180 mm	70

P20

SERPETTE



- Poignée en plastique confortable
- Élagage simple par la lame de qualité supérieure
- Lame pliante pour un transport plus sécurisé

P20	200 mm	100

K-AP-1

COUTEAU DE JARDIN



- Confortable, poignée extrêmement fine en acier inoxydable
- Convient à de nombreuses applications dans le jardin
- Lame pliante pour plus de sécurité

K-AP-1	180 mm	90

K-GP-1

COUTEAU DE JARDIN



- Confortable, poignée extrêmement fine en acier inoxydable
- Convient à de nombreuses applications dans le jardin
- Lame pliante pour plus de sécurité

K-GP-1	170 mm	90

CISEAUX

FS-5

CISEAUX DE PETITE TAILLE



- Ciseaux idéaux pour élaguer les plantes délicates
- Pour retirer les fleurs fanées et les feuilles mortes, pour l'égagage et la récolte des herbes et pour la création de décorations florales
- Lames courtes en acier inoxydable, avec micro denture pour couper des tiges molles de petit diamètre
- Anneaux pour les doigts en matière douce au toucher

FS-5	125 mm	24 g

FS-7.5

CISEAUX DE GRANDE TAILLE



- Ciseaux floraux avec de grands anneaux pour les doigts
- Lames solides compactes avec denture, conçus pour tous types de tiges florales et de branches ainsi que les rubans, le carton et même les fils doux
- Utilisation également possible pour l'égagage des petits arbustes sur le balcon et des plantes d'intérieur
- Anneaux pour les doigts en matière douce au toucher

FS-7.5	200 mm	108 g



FS-8

CISEAUX DE TAILLE MOYENNE



- Ciseaux idéaux pour couper les tiges souples de petit diamètre, les rubans, tout type de papier, le carton et les tissus minces utilisés dans la décoration florale
- Également utiles pour tailler les plantes d'intérieur, pour retirer les fleurs fanées dans les endroits difficiles d'accès
- Lames droites longues en acier inoxydable avec micro-denture
- Anneaux pour les doigts en matière douce au toucher

FS-8	165 mm	47 g



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



PIERRE D'AFFÛTAGE

LS-COMBISS

PIERRE D'AFFÛTAGE SYNTHÉTIQUE, 2 GRAINS 180/400



- Pierre d'affûtage tout-en-un rapide 2 grains avec une face pour l'élimination des surfaces les plus endommagées et une face pour une finition lisse
- Pleinement efficace après humidification à l'essence ou à l'huile

		
LS-COMBISS	100 mm	75 g

LS-NATURAL

PIERRE D'AFFÛTAGE NATURELLE



- Affûtage de précision et de finition des petites lames
- Pleinement efficace après humidification à l'eau

		
LS-NATURAL	70 mm	40 g

LS-TRIANGLE

PIERRE D'AFFÛTAGE SYNTHÉTIQUE, GRAIN 220



- Affûtage de précision et de finition des lames
- Pleinement efficace après humidification à l'essence, à l'huile ou à l'eau

		
LS-TRIANGLE	100 mm	50 g

LS-CORINDON

PIERRE D'AFFÛTAGE SYNTHÉTIQUE, GRAIN 320



- Affûtage et finition professionnelle précise de petites lames haute performance
- Pleinement efficace après humidification à l'essence ou à l'huile

		
LS-PIERRE CORINDON	100 mm	50 g

LS-PIERRE-FAUX

PIERRE D'AFFÛTAGE SYNTHÉTIQUE, GRAIN 180



- Affûtage plus simple des outils de travail comme les faux et haches à long manches
- Pleinement efficace après humidification à l'essence ou à l'huile

		
LS-PIERRE-FAUX	230 mm	210 g

LS-6160-23

PIERRE D'AFFÛTAGE SYNTHÉTIQUE "CARBOR", GRAIN 220



- Recommandé lorsqu'une finition de surface très fine est nécessaire, bien que non recommandé pour les petites ou nouvelles lames
- Utilisation possible à la fois à l'état sec et à l'état humide

		
LS-6160-23	230 mm	170 g

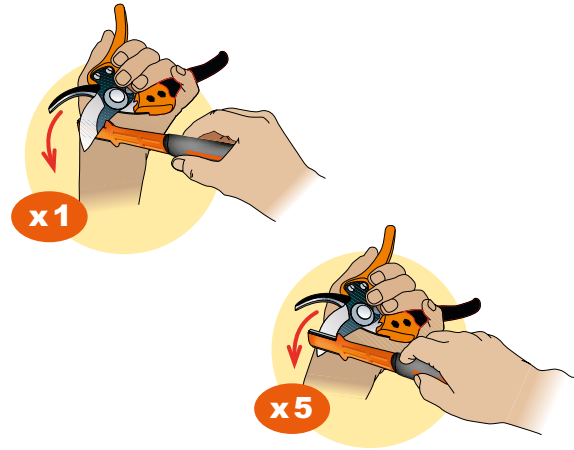
SHARP-X

AFFÛTEUR, LAME CARBURE



- Finition professionnelle rapide sur tous types de lames
- Poignée confortable bi-matière
- Sécurité supplémentaire : les arrêtes latérales évitent que les doigts ne glissent jusqu'à la lame
- Utilisation longue durée grâce aux 2 bords en carbure

SHARP-X	100 mm	25
SHARP-X-DISP	100 mm	25

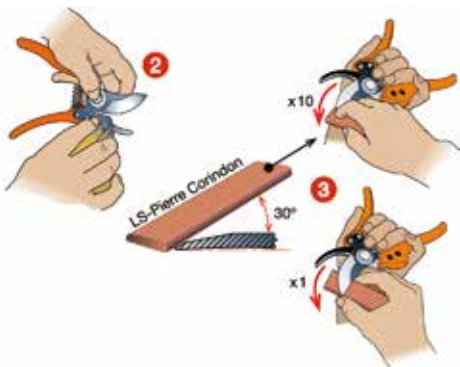


CONSEILS D'ENTRETIEN

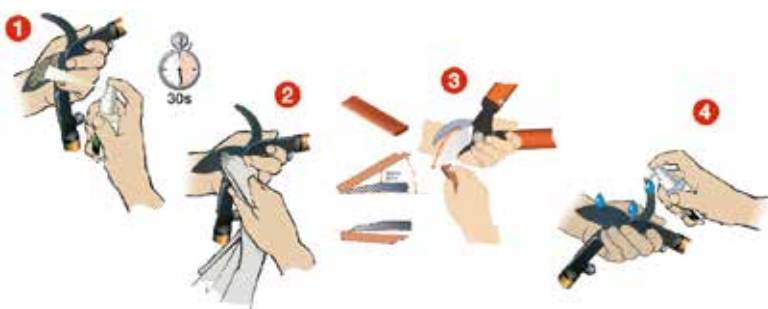
Un entretien régulier permet de garder les parties tranchantes de vos outils de tailles affûtées comme des rasoirs. Le nettoyage et le graissage sont nécessaires pour conserver souplesse et efficacité. une lame affûtée écourt la durée de travail, effectue des coupes nettes et facilite la cicatrisation. Pour maintenir le tranchant du fil, il convient d'effectuer un entretien régulier.

- 1 et 2 : Nettoyez les lames avec du liquide de nettoyage, puis essuyez la lame avec un chiffon (avec précaution)
- 3 : Affûtez les lames avec une pierre ou un affûteur carbure
 - Donnez 10 coups de pierre sur la lame en respectant un angle de 30°. Démarrez à la base de l'angle de coupe et affûtez vers l'extérieur et la pointe de la lame
 - Par 2 légers coups de pierre au dos, enlevez le morfil
- 4 : Lubrifiez les lames avec le lubrifiant LUB-2015

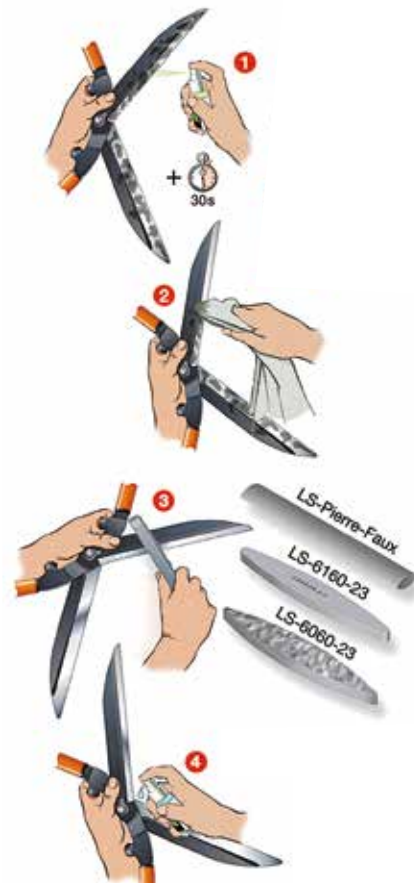
SÉCATEURS



ÉBRANCHEURS



CISAILLES A HAIES





3. PLANTATION ET CULTURE

APERÇU ICÔNES

ICÔNES GÉNÉRALES



Usage intensif



Léger



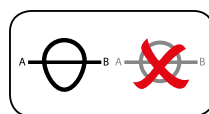
Grande taille



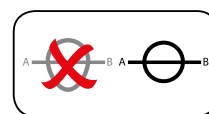
Taille moyenne



Zéro pesticide



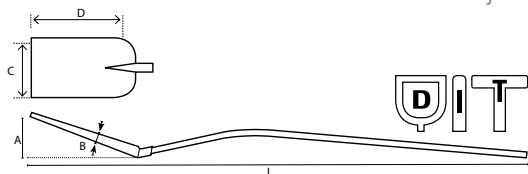
Forme poire



Forme arrondie



Position de travail naturelle



Les outils de plantations et de culture à la main sont indispensables à tout type de jardinage...et cela ne changera pas. La gamme d'outils de plantation et de culture Bahco a été conçue pour garantir l'efficacité quand vous voulez créer ou entretenir vos espaces verts.

POUR CREUSER ET CULTIVER

Manche en poire pour plus de confort et un minimum de tension

Poignée en forme de D
Confortable bi-matière avec prise ergonomique

Double rivetage pour une puissance extrême

Manche tubulaire en acier robuste avec manchon PVC pour plus de confort

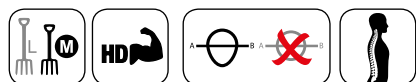
Sécurité accrue grâce au repose-pieds complété par une robuste semelle qui limite les risques de blessure en cas de glissement du pied sur la lame

Lame en acier dur revêtue d'une poudre de finition mate pour un minimum d'entretien

Position coudée du manche et de la poignée pour plus de confort et une meilleure position de travail

LST-61121

BÊCHE À BORD DROIT TAILLE M

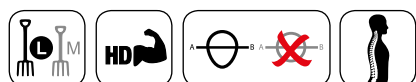


- Lame affûtée de taille moyenne offrant une excellente pénétration, idéale pour les travaux dans les espaces confinés
- Sécurité accrue grâce au repose-pieds complété par une robuste semelle qui limite les risques de blessure en cas de glissement du pied sur la lame
- Position coudée du manche et poignée pour plus de confort et une meilleure position de travail
- Manche en poire pour plus de confort et un minimum de tension
- Manche tubulaire en acier robuste avec manchon PVC pour plus de confort
- Double rivetage pour une résistance extrême
- Poignée en D bimatière souple et confortable
- Lame en acier dur revêtue d'une poudre de finition mate pour un minimum d'entretien

	L	A	B	C	D	kg
LST-61121	1080 mm	100 mm	2 mm	150 mm	270 mm	1.78

LST-80121

BÊCHE À BORD POINTU

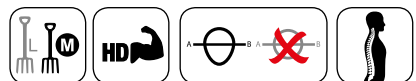


- Excellente pénétration de la lame affûtée de forme arrondie, idéale pour l'extraction et le déplacement de matériaux dans les jardins et chantiers de construction
- Sécurité accrue grâce au repose-pied qui limite les risques de blessure en cas de glissement du pied sur la lame
- Position coudée du manche et poignée pour plus de confort et une meilleure position de travail
- Manche en poire pour plus de confort et un minimum de tension
- Manche tubulaire en acier robuste avec manchon PVC pour plus de confort
- Double rivetage pour une résistance extrême
- Poignée en D bimatière souple et confortable
- Lame en acier dur revêtue d'une poudre de finition mate pour un minimum d'entretien

	L	A	B	C	D	kg
LST-80121	1220 mm	125 mm	2 mm	215 mm	290 mm	2.17

LST-51121

FOURCHE À BÊCHER FORGÉE TAILLE M

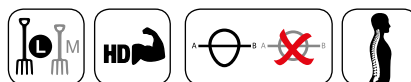


- Tête de taille moyenne offrant une excellente pénétration grâce à des griffes carrées extrêmement robustes et à des extrémités tranchantes, idéale pour les travaux dans les espaces confinés
- Tête étroite à griffes carrées pour creuser et aérer le sol
- Position coudée du manche et poignée pour plus de confort et une meilleure position de travail
- Manche en poire pour plus de confort et un minimum de tension
- Manche tubulaire en acier robuste avec manchon PVC pour plus de confort
- Double rivetage pour une résistance extrême
- Poignée en D bimatière souple et confortable
- Lame en acier dur revêtue d'une poudre de finition mate pour un minimum d'entretien

	L	A	B	C	D	kg
LST-51121	1030 mm	110 mm	9 mm	150 mm	240 mm	1.68

LST-62121

BÊCHE À BORD DROIT TAILLE L

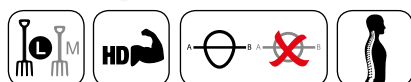


- Grande lame affûtée offrant une excellente pénétration, idéale pour les travaux à l'air libre
- Sécurité accrue grâce au repose-pieds complété par une robuste semelle qui limite les risques de blessure en cas de glissement du pied sur la lame
- Position coudée du manche et poignée pour plus de confort et une meilleure position de travail
- Manche en poire pour plus de confort et un minimum de tension
- Manche tubulaire en acier robuste avec manchon PVC pour plus de confort
- Double rivetage pour une résistance extrême
- Poignée en D bimatière souple et confortable
- Lame en acier dur revêtue d'une poudre de finition mate pour un minimum d'entretien

	L	A	B	C	D	kg
LST-62121	1200 mm	100 mm	2 mm	180 mm	290 mm	1.97

LST-70120

PELLE À REBORD

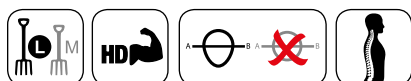


- Lame carrée ouverte avec rebord pour empêcher le glissement, idéale pour dégager la terre lourde, la roche concassée, les déversements et le sable sur les surfaces dures
- Bord plat pour racle les matériaux sur les surfaces dures
- Position coudée du manche et poignée pour plus de confort et une meilleure position de travail
- Manche en poire pour plus de confort et un minimum de tension
- Manche tubulaire en acier robuste avec manchon PVC pour plus de confort
- Double rivetage pour une résistance extrême
- Poignée en D bimatière souple et confortable
- Lame en acier dur revêtue d'une poudre de finition mate pour un minimum d'entretien

	L	A	B	C	D	kg
LST-70120	1295 mm	190 mm	1,5 mm	235 mm	305 mm	2.03

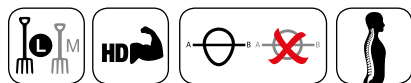
LST-52121

FOURCHE À BÊCHER FORGÉE TAILLE L



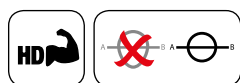
- Large tête offrant une excellente pénétration grâce à des griffes carrées extrêmement robustes et à des extrémités tranchantes, idéale pour les travaux dans les espaces plus ouverts
- Large tête à griffes carrées pour les travaux dans les potagers
- Position coudée du manche et poignée pour plus de confort et une meilleure position de travail
- Manche en poire pour plus de confort et un minimum de tension
- Manche tubulaire en acier robuste avec manchon PVC pour plus de confort
- Double rivetage pour une résistance extrême
- Poignée en D bimatière souple et confortable
- Lame en acier dur revêtue d'une poudre de finition mate pour un minimum d'entretien

	L	A	B	C	D	kg
LST-52121	1200 mm	130 mm	10 mm	185 mm	300 mm	2.13

LST-50123**FOURCHE À FUMIER 4 DENTS**

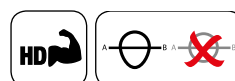
- Large tête avec griffes à bout plat pour retourner facilement fumier et compost
- Griffes arrondies aux extrémités tranchantes pour déplacer et lever les matières organiques compactées
- Position coudée du manche et poignée pour plus de confort et une meilleure position de travail
- Manche en poire pour plus de confort et un minimum de tension
- Manche tubulaire en acier robuste avec manchon PVC pour plus de confort
- Double rivetage pour une résistance extrême
- Poignée en D bimatière souple et confortable
- Lame en acier dur revêtue d'une poudre de finition mate pour un minimum d'entretien

	L	A	B	C	D	kg
LST-50123	1215 mm	125 mm	8 mm	205 mm	305 mm	1.7

**LST-32011****RATEAU 16 DENTS**

- Large tête en acier dur à 16 dents droites, idéale pour les gros travaux de ratissage des sols, graviers, pierres sèches et paillis
- Manche en fibre de verre léger de forme arrondie
- Réduction de la sensation de fatigue grâce à un long manche muni d'une confortable poignée

	L	C	D	kg
LST-32011	1545 mm	430 mm	80 mm	1.5

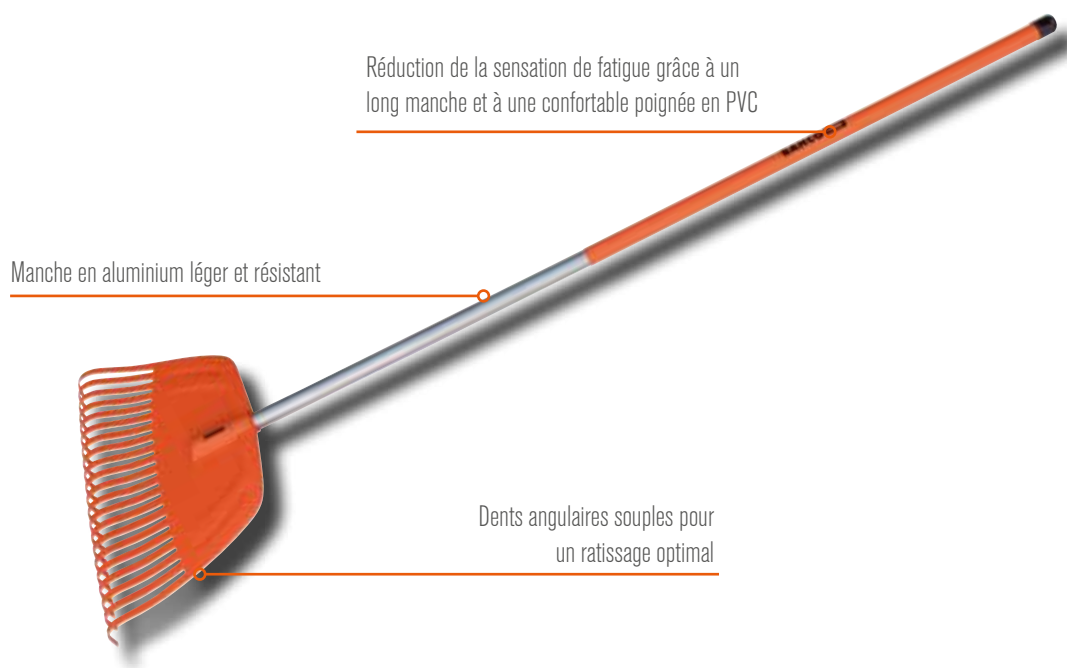
LST-30111**RATEAU 12 DENTS**

- Petite tête en acier dur à 12 dents incurvées, idéale pour la préparation du sol sur les bordures, le nivellement, l'élimination des débris, etc. avant ensemencement
- Griffes incurvées concaves pour rassembler les débris végétaux et affiner le sol
- Manche tubulaire en acier robuste avec manchon PVC pour plus de confort
- Réduction de la sensation de fatigue grâce à un long manche et à une confortable poignée en PVC
- Manche profilé en forme de poire pour plus de confort et un minimum de tension

	L	C	D	kg
LST-30111	1470 mm	305 mm	90 mm	0.92



ENTRETIEN PELOUSE



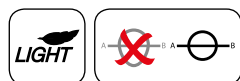
Réduction de la sensation de fatigue grâce à un long manche et à une confortable poignée en PVC

Manche en aluminium léger et résistant

Dents angulaires souples pour un ratissage optimal

LST-42312

BALAI À FEUILLES OU À GAZON 29 DENTS



- Large tête en plastique à 29 dents, idéale pour le ramassage des feuilles et branchages sur de grandes surfaces
- Manche en aluminium léger et résistant
- Réduction de la sensation de fatigue grâce à un long manche et à une confortable poignée en PVC
- Dents angulaires souples pour un ratissage optimal

	L	C	D	kg
LST-42312	1730 mm	595 mm	280 mm	0.72

LST-41312

BALAI À FEUILLES OU À GAZON 21 DENTS



- Petite tête en plastique à 21 dents, idéale pour le ramassage des feuilles et branchages dans les espaces plus confinés
- Manche en aluminium léger et résistant
- Réduction de la sensation de fatigue grâce à un long manche et à une confortable poignée en PVC
- Dents angulaires souples pour un ratissage optimal

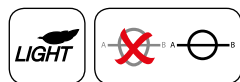
	L	C	D	kg
LST-41312	1555 mm	425 mm	270 mm	0.58

LST-40311

BALAI À GAZON 16 DENTS



- Tête en plastique à 16 dents de taille moyenne, idéale pour le ramassage des feuilles et branchages dans la plupart des surfaces
- Manche en aluminium léger et résistant
- Réduction de la sensation de fatigue grâce à un long manche et à une confortable poignée en PVC
- Dents angulaires souples pour un ratissage optimal



	L	C	D	kg
LST-40311	1700 mm	440 mm	385 mm	1.04



ZÉRO PESTICIDE



L'utilisation des pesticides classiques est aujourd'hui rigoureusement réglementée dans de nombreux pays. Les effets nuisibles des pesticides sur l'environnement et la santé sont désormais bien connus. Une approche « zéro pesticide » exclut l'utilisation de produits phytosanitaires. L'utilisation des outils adaptés au désherbage des espaces et jardins en zone urbaine permet d'éliminer les mauvaises herbes et autres végétations indésirables sans avoir à recourir à l'emploi de produits phytosanitaires. Pour respecter les écosystèmes et éviter de trop arroser.

LST-63102

DRESSE BORDURE



- Outil zéro pesticide-Pénétration plus facile que les coupe-bordures à bande latérale classiques pour le travail des bordures en partant de la bande centrale
- Solide manche en acier dur
- Poignée en T souple et confortable

	L	A	C	D	kg
LST-63102	1045 mm	70 mm	210 mm	190 mm	1.42

LST-52102

AÉRATEUR DE SOL 4 DENTS

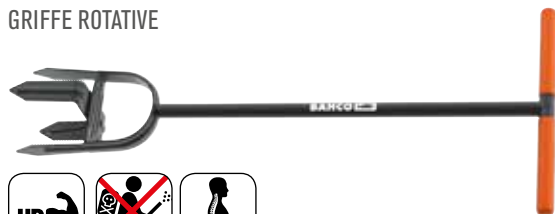


- Outil zéro pesticide- Large fourche à 4 dents pour une pénétration en profondeur, idéale pour retourner, ameublir et aérer le sol sans détériorer l'écosystème (1 binage=2 arrosages)
- Pénétration plus facile que les fourches à bande latérale classiques grâce à la bande centrale
- Poignée en T large, souple et confortable
- Solide manche en acier dur

	L	A	C	D	kg
LST-52102	1110 mm	90 mm	300 mm	245 mm	2.65

LST-99102

GRIFFE ROTATIVE



- Outil zéro pesticide- Quatre solides griffes en acier dur conçues pour faciliter le travail de culture, d'aération et de désherbage des sols légers sans détériorer l'écosystème (1 binage = 2 arrosages)
- Bande centrale pour une meilleure pénétration
- Poignée en T souple et confortable offrant un excellent levier sur la tête de torsion
- Solide manche en acier dur

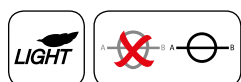
	L	B	C	D	kg
LST-99102	1030 mm	2,5 mm	145 mm	260 mm	1.83



PELLES À GRAINS OU À NEIGE

LST-73524

PELLE À GRAINS OU À NEIGE LARGE



- Large pelle en godet en aluminium léger idéale pour déplacer la neige et d'autres matériaux légers (grains, copeaux de bois, etc.)
- Manche en fibre de verre léger et résistant
- Poignée en D bimatière souple et confortable

	L	A	B	C	D	kg
LST-73524	1270 mm	230 mm	2 mm	375 mm	485 mm	1.68

LST-72324

PETITE PELLE À GRAINS OU À NEIGE



- Petite pelle en godet en aluminium léger munie d'un manche court pour se glisser facilement dans le coffre d'une voiture
- Manche en fibre de verre léger et résistant
- Poignée en D bimatière souple et confortable

	L	A	B	C	D	kg
LST-72324	780 mm	115 mm	2 mm	250 mm	300 mm	0.8

OUTILS DE PLANTATION

Planter la graine d'un nouvel arbre paraît plutôt simple : creuser un trou et planter l'arbre. Cependant, plusieurs étapes cruciales sont nécessaires pour sélectionner, stocker, manipuler et planter les graines d'arbres destinées à assurer la pérennité de la forêt. Choisissez le bon outil parmi la sélection de tarières haute qualité.

3405
HOUE PLANTOIR


- Houe plantoir pour la préparation des lignes de plantation
- Lame en acier trempé
- Poignée en hickory

		
3405	900 mm	1650

3420
PLANTOIR


- Plautoir pour la préparation des lignes de plantation
- Lame en acier trempé, tige en acier tubulaire et manche en bois

		
3420	900 mm	2200




3424
PLANTOIR


- Plautoir pour la préparation des lignes de plantation
- Tige en acier tubulaire et lame en acier trempé
- Manche en bois

		
3424	950 mm	2100

3426
PLANTOIR


- Plautoir pour la préparation des lignes de plantation
- Lame en acier trempé, tige en acier tubulaire courbé et manche en bois



		
3426	800 mm	2000

3428
PLANTOIR


- Plautoir pour la préparation des lignes de plantation
- Lame en acier trempé, manche en acier tubulaire courbé pour plus de confort et poignée en bois
- Poignée rabattable pour un levage facile de l'outil et moins d'espace nécessaire pour le transport

		
3428	890 mm	1800

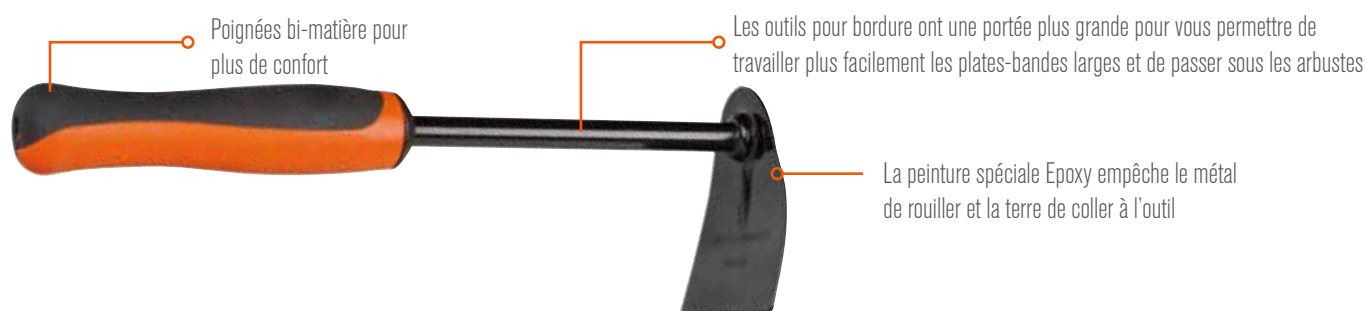
MANCHES DE RECHANGE POUR PLANTOIRS

	
3420 3424 3426 3428	3430
3405	3435



PETITS OUTILS POUR JARDIN ET PLATE-BANDE

Les petits outils pour jardin et plate-bande de la gamme Bahco sont conçus pour l'entretien des rocailles, sur des balcons ou dans des bacs, et pour les parterres de fleurs.



PETITS OUTILS DE JARDIN

P272 BINETTE



- Poignée confort bimatière offrant une prise en main optimale
- Manche plus long offrant une meilleure accessibilité aux zones plus larges et sous les buissons
- Tête 100 % acier trempé, revêtement en poudre d'époxy pour une meilleure protection anti-rouille

P272	430 mm	250 g

P274 GRIFFE



- Poignée confort bimatière offrant une prise en main optimale
- Manche plus long offrant une meilleure accessibilité aux zones plus larges et sous les buissons
- Tête 100 % acier trempé, revêtement en poudre d'époxy pour une meilleure protection anti-rouille

P274	455 mm	210 g

P276 PETIT RÂTEAU



- Poignée confort bimatière offrant une prise en main optimale
- Manche plus long offrant une meilleure accessibilité aux zones plus larges et sous les buissons
- Tête 100 % acier trempé, revêtement en poudre d'époxy pour une meilleure protection anti-rouille

P276	440 mm	250 g

P277 SERFOUETTE PANNE & FOURCHE



- Poignée confort bimatière offrant une prise en main optimale
- Manche plus long offrant une meilleure accessibilité aux zones plus larges et sous les buissons
- Tête 100 % acier trempé, revêtement en poudre d'époxy pour une meilleure protection anti-rouille

P277	435 mm	260 g

P278 SERFOUETTE PANNE ET LANGUE



- Poignée confort bimatière offrant une prise en main optimale
- Manche plus long offrant une meilleure accessibilité aux zones plus larges et sous les buissons
- Tête 100 % acier trempé, revêtement en poudre d'époxy pour une meilleure protection anti-rouille

P278	435 mm	260 g

P269 COUTEAU DÉSHERBEUR



- Poignée confort bimatière offrant une prise en main optimale
- Bonne accessibilité dans les jardins de rocailles, les balcons, les bacs et les plates-bandes surélevées
- Tête 100 % acier trempé, revêtement en poudre d'époxy pour une meilleure protection anti-rouille

P269	315 mm	140 g

PETITS OUTILS DE JARDIN

petite poignée

P270

FOURCHE



- Poignée confort bimatière offrant une prise en main optimale
- Bonne accessibilité dans les jardins de rocailles, les balcons, les bacs et les platebandes surélevées
- Tête 100 % acier trempé, revêtement en poudre d'époxy pour une meilleure protection anti-rouille

P270	300 mm	199

P262

BINETTE



- Poignée confort bimatière offrant une prise en main optimale
- Bonne accessibilité dans les jardins de rocailles, les balcons, les bacs et les platebandes surélevées
- Tête 100 % acier trempé, revêtement en poudre d'époxy pour une meilleure protection anti-rouille

P262	315 mm	224

P266

PETIT RATEAU



- Poignée confort bimatière offrant une prise en main optimale
- Bonne accessibilité dans les jardins de rocailles, les balcons, les bacs et les platebandes surélevées
- Tête 100 % acier trempé, revêtement en poudre d'époxy pour une meilleure protection anti-rouille

P266	320 mm	199

P268

SERFOUETTE PANNE ET LANGUE



- Poignée confort bimatière offrant une prise en main optimale
- Bonne accessibilité dans les jardins de rocailles, les balcons, les bacs et les platebandes surélevées
- Tête 100 % acier trempé, revêtement en poudre d'époxy pour une meilleure protection anti-rouille

P268	325 mm	235

P263

TRANSPLANTOIR



- Poignée confort bimatière offrant une prise en main optimale
- Bonne accessibilité dans les jardins de rocailles, les balcons, les bacs et les platebandes surélevées
- Tête 100 % acier trempé, revêtement en poudre d'époxy pour une meilleure protection anti-rouille

P263	370 mm	306

P264

GRIFFE



- Poignée confort bimatière offrant une prise en main optimale
- Bonne accessibilité dans les jardins de rocailles, les balcons, les bacs et les platebandes surélevées
- Tête 100 % acier trempé, revêtement en poudre d'époxy pour une meilleure protection anti-rouille

P264	315 mm	210

P267

SERFOUETTE PANNE ET FOURCHE



- Poignée confort bimatière offrant une prise en main optimale
- Bonne accessibilité dans les jardins de rocailles, les balcons, les bacs et les platebandes surélevées
- Tête 100 % acier trempé, revêtement en poudre d'époxy pour une meilleure protection anti-rouille

P267	315 mm	231

P241

PLANTOIR À BULBES



- Poignée confort en bois
- Retrait facile de la terre avant le plantage de bulbes
- Structure robuste en acier, peinte en noir

P241	300

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10





4. BUCHERONNAGE

BUCHERONNAGE

ICONOGRAPHIE



Camping

Hachettes de camping, légères, avec un manche court, ce qui permet de les transporter facilement, multi-usages

Poids de la tête : 0.6 – 1 kg

Longueur : 36 – 50 cm

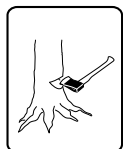


Fente du bois avec coin

Masses, sorte de marteaux lourds à deux mains, pour enfoncer des piquets ou pour fendre les grosses bûches avec un coin en métal

Poids de la tête : 3 – 4 kg

Longueur : 90 cm



Abattage

Haches à abattre, plus lourdes avec un tranchant épais

Poids de la tête : 1.1 – 2.3 kg

Longueur : 70 – 90 cm



Ebranchage et élagage

Hachettes plus lourdes avec un manche plus long destinées à l'ébranchage des arbres et à tous les travaux d'élagage, fente du petits bois, etc.

Poids de la tête : 1 kg

Longueur : 60 – 70 cm



Fente du bois

Haches à fendre, modèles à fer plus large, destinées spécialement à la refente du bois. Certaines sont conçues avec une tête plus longue afin de les utiliser avec un coin à fendre

Poids de la tête : 3 – 4 kg

Longueur : 43 – 90 cm

Toutes les haches sont livrées avec un protecteur de tranchant en cuir ou en caoutchouc pour protéger le taillant des chocs pendant le transport et éviter les accidents.

Toutes les haches sont fabriquées selon les standards DINS, et nous utilisons du bois provenant de forêts gérées durablement



N'utilisez PAS la hache du côté du tronc où vous êtes placé car elle pourrait glisser et vous blesser.



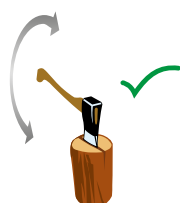
Assurez-vous que le tronc est entre vous et les branches à éliminer. Coupez toujours les branches des racines vers le sommet de l'arbre.

NE restez PAS les jambes tendues lorsque vous fendez du bois. Vous pourriez vous blesser si vous ratez votre cible.



Piez légèrement les genoux pour que la hache heurte le sol en cas de dérapage.

NE faites PAS de mouvement de torsion sur la hache. Si celle-ci se bloque, le manche ne résisterait pas.



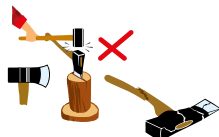
Actionnez de préférence la hache par mouvements de haut en bas.

Ne frappez PAS avec une hache traditionnelle sur un coin à fendre. Cela peut déformer la douille de la hache et casser le fer.



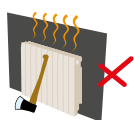
Utilisez une masse ou un merlin qui sont conçus pour cette application.

N'utilisez PAS une masse comme un coin à fendre, la tête risque de se déformer ou de casser.



Utilisez un des coins à fendre pour cette tâche.

NE rangez PAS votre hache dans un endroit sec. Sous des conditions de sécheresse importante, le manche peut se rétracter et ne plus être correctement emmanché dans la douille.



Rangez votre hache dans un hangar, une grange ou un garage non chauffé.

HUS HACHETTE



- Confort d'utilisation avec sa poignée courbée en bois de frêne massif
- Pénétration facile dans le bois grâce à la tête en acier de qualité supérieure
- Fixation sécurisée de la tête avec un coin dentelé en fibre de carbone
- Rangement facile avec l'œillet de suspension intégré dans la tige

		g
HUS-0.6-380	380	850
HUS-0.8-500	500	1150

HGPS HACHETTE TYPE ALLEMAND, MANCHE FRÊNE



- Hache d'usage général pour le bricolage et les activités de loisir
- Manche confort courbé en bois de frêne
- Lame de découpe nette, large et fine
- Trou de suspension dans le manche pour un rangement facile

		g
HGPS-0.6-360	360	800
HGPS-0.8-380	380	1000
HGPS-1.0-400	400	1250

1

**HUS-1.0-650**

HACHETTE



- Poignée courbée en frêne massif confortable d'utilisation
- Pénétration facile dans le bois grâce à la tête en acier de qualité supérieure
- Fixation sécurisée de la tête avec un coin dentelé en fibre de carbone
- Rangement facile avec l'œillet de suspension intégré dans la tige

HUS-1.0-650	650	1400

2



3



4

**FGS**

HACHE TYPE ALLEMAND, MANCHE EN FRÊNE



- Poignée courbée en frêne massif confortable d'utilisation
- Pénétration facile dans le bois grâce à la tête à large lame mince en acier de qualité supérieure
- Fixation sécurisée de la tête avec un coin dentelé en fibre de carbone
- Rangement facile avec l'œillet de suspension intégré dans la tige

FGS-1.0-600	600	1500
FGS-1.25-700	700	1800

5



6



7

**FCP**

HACHE TYPE CANADIEN, MANCHE HICKORY



- Manche en bois courbé en hickory de qualité supérieure
- Pénétration plus facile dans le bois grâce à la fine lame en acier de qualité supérieure
- Fixation sécurisée de la tête avec un coin dentelé en fibre de carbone et un anneau de serrage métallique supplémentaire pour plus de sécurité
- Rangement facile avec l'œillet de suspension intégré dans le manche

FCP-1.8-810	800	2400
FCP-2.3-860	850	3000

8



9



10

**FGS-810**

HACHE TYPE ALLEMAND, MANCHE EN FRÊNE



- Poignée courbée en frêne massif confortable d'utilisation
- Pénétration facile dans le bois grâce à la tête à large lame mince en acier de qualité supérieure
- Fixation sécurisée de la tête avec un coin dentelé en fibre de carbone
- Rangement facile avec l'œillet de suspension intégré dans la tige

FGS-1.6-810	800	2200
FGS-1.8-810	800	2400



SUS

HACHE, MANCHE FRÊNE



- Poignée courbée en frêne massif confortable d'utilisation
- Pénétration plus facile dans le bois grâce à la tête en acier de qualité supérieure à face en pointe
- Fixation sécurisée de la tête avec un coin dentelé en fibre de carbone et un anneau de serrage métallique supplémentaire
- Rangement facile avec l'œillet de suspension intégré dans le manche




		
SUS-2.0-800	800	2400

LS/MES

MERLIN TYPE EUROPÉEN, MANCHE FIBRE DE VERRE



- Manche droit confortable d'utilisation en bois de frêne de qualité supérieure
- Pénétration plus facile dans le bois dur difficile à fendre grâce à sa tête en acier de qualité supérieure de forme spéciale
- Fixation sécurisée de la tête avec protection caoutchouc
- Hache double usage qui peut être utilisée comme un marteau en utilisant le haut de la tête spécifiquement conçue
- Rangement facile avec l'œillet de suspension intégré dans le manche
- Code finissant par FG = manche tri-matière : fibre de verre, polypropylène et grip élastomère antidérapant

		
LS-MERLIN-2.5	900	3000
LS-MERLIN-2.5FG	900	3550
MES-3.0-900	900	3500

HFGPS

HACHETTE MULTI-USAGES, MANCHE FIBRE DE VERRE



- Confort d'utilisation grâce à poignée tri-matière en fibre de verre, polypropylène et grip élastomère antidérapant
- Pénétration facile dans le bois et coupe nette grâce à la tête à large lame mince en acier à outil de qualité supérieure
- Hache double usage qui peut être utilisée comme un marteau en utilisant le haut de la tête spécifiquement conçue
- Rangement facile avec l'œillet de suspension intégré dans la tige

		
HFGPS-0.7-400FG	380	1070

MCP

MERLIN TYPE CANADIEN, MANCHE HICKORY



- Manche droit confortable d'utilisation en hickory de qualité supérieure
- Pénétration plus facile dans le bois dur difficile à fendre grâce à sa tête en acier de qualité supérieure de forme spéciale
- Fixation sécurisée de la tête avec un coind dentelé en fibre de carbone et un anneau de serrage métallique supplémentaire pour plus de sécurité
- Hache double usage qui peut être utilisée comme un marteau en utilisant le haut de la tête spécifiquement conçue
- Rangement facile avec l'œillet de suspension intégré dans le manche




		
MCP-2.5-810	800	3200

MES

MERLIN 3.5 KG



- Manche droit confortable d'utilisation en bois de frêne de qualité supérieure
- Pénétration plus facile dans le bois dur difficile à fendre grâce à sa tête en acier de qualité supérieure de forme arrondie
- Retournement facile de rondins grâce au crochet pour tourner les rondins intégrés à la tête
- Hache double usage qui peut être utilisée comme un marteau en utilisant le haut de la tête spécifiquement conçue
- Rangement facile avec l'œillet de suspension intégré dans le manche
- Code finissant par FG = manche tri-matière : fibre de verre, polypropylène et grip élastomère antidérapant

		
MES-3.5-900	900	3800
MES-3.5-900FG	900	3900

FFSS

HACHE D'ABATTAGE, MANCHE FIBRE DE VERRE



- Confort d'utilisation grâce à sa poignée tri-matière en fibre de verre, polypropylène et grip élastomère antidérapant
- Pénétration facile dans le bois à partir de l'arrondi de l'outil lame en acier de qualité
- Balancement long grâce au manche extra long
- Rangement facile avec l'œillet de suspension intégré dans le manche

		
FFSS-1.5-900FG	900	2400



1

LS-MASSE

MASSE COUPLE, MANCHE FIBRE DE VERRE



- Poignée droite bois de frêne confortable à utiliser
- Tête en acier de haute qualité avec 2 faces plates
- Fixation sécurisée de la tête avec une sangle en cuir
- Rangement facile avec l'œillet de suspension intégré dans la tige

LS-MASSE-4FG	900	4800
LS-MASSE-4	900	4300

2

LS-MASSE-TR

MASSE COUPLE, MANCHE FIBRE DE VERRE



- Confort d'utilisation grâce à poignée tri-matière en fibre de verre, polypropylène et grip élastomère antidérapant
- Tête en acier de qualité supérieure avec une face à tête plate et une face en pointe
- Rangement facile avec l'œillet de suspension intégré dans la tige

LS-MASSE-TR-4FG	900	5000

3

4

PAGS-2.0-900FG

PIC



- Poignée confortable bi-matière fibre de verre, polypropylène antidérapant
- Tête en acier forgé et trempé de 2 kg
- Œillet de suspension intégré

PAGS-2.0-900FG	900	3000

5

6

7

WT

COINS À FENDRE EN ACIER



- Coin vrillé en acier de qualité supérieure, il facilite la fente du bois dur

W-T-2.0	220	2000

8

9

10

Codes en FG = Fibre de verre

LS-COIN

COINS DE CALAGE



- Idéal pour une utilisation avec des tronçonneuses car la matière synthétique n'endommagera pas la chaîne

LS-COIN 26 CM	260	295
LS-COIN 19 CM	190	260

WS

COINS À FENDRE EN ACIER



- Coin traditionnel en acier de qualité supérieure, il facilite la fente du bois dur

W-S-1.5	230	1500
W-S-2.0	250	2000
W-S-2.5	260	2500

6300

COIN EN NYLON



- Coin en polyamide de 12 cm avec crans sur une face pour assurer la fonction antidérapante.

6300	120	70

6304

COIN EN ALLIAGE LÉGER



- Coin en aluminium de 12 cm avec crans sur une face pour assurer la fonction antidérapante

6304	120	180

6310

COIN PLASTIQUE



- Coin de 24 cm en plastique durable spécial
- À utiliser avec le levier 1002 pour une meilleure performance d'abattage

6310	240	410



SH

MANCHE DE RECHANGE



						MATIÈRE
FCP-1.8-810					SH-FCS-810	Frêne
FCP-2.3-860					SH-FCS-860	Frêne
FCP-2.3-860					SH-FCP-860	Hickory
FGS-1.0-600					SH-FGS-600	Frêne
FGS-1.25-700					SH-FGS-700	Frêne
FGS-1.6-810					SH-FGS-800	Frêne
FGS-1.8-810					SH-FGS-1.8-810	Frêne
HFGPS-0.7-400FG					SH-HFGPS-400FG	Fibre de verre
HGPS-1.0-400					SH-HGPS-400	Frêne
MES-3.0-900	LS-MASSE-4	LS-MERLIN-2.5			SH-MES-F-900	Frêne
HGPS-0.6-360					SH-HGPS-360	Frêne
HGPS-0.8-380					SH-HGPS-380	Frêne
HUS-0.6-380					SH-HUS-380	Frêne
HUS-0.8-500					SH-HUS-500	Frêne
HUS-1.0-650					SH-HUS-650	Frêne
MES-3.5-900					SH-MES-900	Frêne
MES-3.5-900FG	FFSS-1.5-900FG	LS-MERLIN-2.5FG	LS-MASSE-4FG	LS-MASSE-TR-4FG	SH-MES-900FG	Fibre de verre
SUS-2.0-800					SH-SUS-800	Frêne
MCP-2.5-810					SH-MCS-800	Frêne
PAGS-2.0-900FG	PAGS-2.0				SH-PAGS-900FG	Fibre de verre
PAGS-2.0					SH-PAGS-900	Frêne

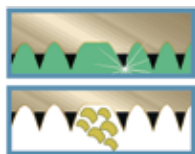
Codes en FG = Fibre de verre



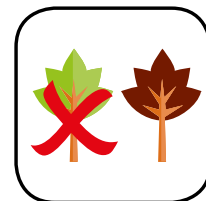
SCIES A BUCHE

DEUX DENTURES DIFFERENTES SELON L'APPLICATION

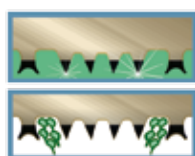
51 : Denture isocèle pour le bois sec ou mort



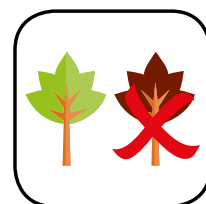
1. Denture triangulaire avoyée
2. Biseautée et trempée avec un double tranchant
3. Trempée Hard-Point
4. Une gorge sur trois est élargie pour une meilleure évacuation de la sciure
5. Coupe à la fois en poussant et en tirant
6. Spécialement conçue pour une coupe rapide dans le bois sec ou mort



23 : Denture américaine pour le bois vert



1. Denture triangulaire avoyée, pointe vers le bas
2. Biseautée et trempée avec un double tranchant
3. Trempée Hard-Point
4. Une dent sur cinq est avoyée et a une forme spéciale pour une meilleure évacuation de la sciure fraîche
5. Coupe à la fois en poussant et en tirant



LAMES DE RECHANGE POUR LES DEUX TYPES DE SCIES

	51-21	530	10-21-51, 332-21-51
	51-24	607	10-24-23, 10-24-51
	51-30	759	10-30-23, 10-30-51
	23-21	530	10-21-51
	23-24	607	10-24-23, 10-24-51
	23-30	759	10-30-23, 10-30-51

10 ergo®

SCIES À BûCHES AVEC LAME POUR BOIS VERT / SEC



- Confort maximum et effort minimum grâce à la conception ergonomique
- Manche ERGO[®]™ avec protection de l'articulation, pour une ergonomie et une sécurité d'utilisation supérieures
- Mécanisme de tension élevée de la lame, pour une coupe plus droite
- Acier haute qualité recouvert de peinture-émail, pour une protection optimale
- Structure légère adaptée à une utilisation intensive
- Modèle 51 fourni avec une lame à denture isocèle, modèle 23 fourni avec une lame à denture américaine

10-21-51	530	21	51	680
10-24-23	604	24	23	743
10-24-51	604	24	51	743
10-30-23	760	30	23	865
10-30-51	760	30	51	865

332 ergo®

SCIE À BûCHES ERGONOMIQUE



- Confort maximum et effort minimum grâce à la conception ergonomique
- Manche ERGO[®]™ avec protection de l'articulation, pour une ergonomie et une sécurité d'utilisation supérieures
- Mécanisme de tension élevée de la lame, pour une coupe plus droite
- Acier haute qualité recouvert de peinture-émail, pour une protection optimale
- Embout pointu, pour une meilleure accessibilité
- Modèle 51 fourni avec une lame à denture isocèle, modèle 23 fourni avec une lame à denture américaine

332-21-51	530	21	51	663



OUTILS D'ABATTAGE

1000

LEVIER D'ABATTAGE



- Levier d'abattage court et léger en acier tubulaire
- Poignée caoutchouc thermoformée

1000	430	700

1002

LEVIER AVEC TALON DE FRAPPE



- Levier en acier entièrement trempé avec talon de frappe, pour utilisation avec coins d'abattage
- Corps en acier avec poignée caoutchouc thermoformée

1002	530	1000

1010

LEVIER D'ABATTAGE



- Levier d'abattage en acier entièrement trempé de longueur standard, léger, en acier tubulaire avec support pour tourne-bois
- Poignée caoutchouc thermoformée

1010	800	1450

1014

LEVIER D'ABATTAGE AVEC CROCHET DE ROTATION



- Levier d'abattage en acier entièrement trempé de longueur standard ; barre légère en acier tubulaire équipé d'un tourne-bois coulissant
- Poignée caoutchouc thermoformée

1014	760	1800

1022

LEVIER D'ABATTAGE AVEC CROCHET COULISSANT



- Barre robuste en acier entièrement avec tourne-bois coulissant
- Poignée caoutchouc thermoformée

1022	800	2400

1030

LEVIER TRÈS LONG AVEC CROCHET COULISSANT



- Levier robuste en acier entièrement trempé avec extension en acier tubulaire ; équipé d'un tourne-bois trempé coulissant qui peut être fixé au levier alors que, dans le même temps, le bec aiguisé à 3 bords est protégé
- Poignée caoutchouc thermoformée

1030	1300	3400

1039

CROCHET POUR LEVIER D'ABATTAGE



- Tourne-bois trempé avec bec aiguisé à 3 bords
- Pour leviers d'abattage 1014, 1022, 1030

1039	300

1029

ATTACHES POUR LEVIERS D'ABATTAGE



- Pince pour tourne-bois pour 1022 et 1030

1029	200

1204

CROCHET DE LEVAGE, POIGNÉE GAINÉE



- Solide crochet forgé en acier entièrement trempé avec bec aiguisé à 3 bords
- Poignée caoutchouc thermoformée

	
1204	400

1210

CROCHET DE LEVAGE, POIGNÉE GAINÉE



- Solide crochet de levage forgé en acier entièrement trempé avec bec aiguisé à 3 bords
- Poignée caoutchouc thermoformée

	
1210	500

1401

PINCE DE LEVAGE, POIGNÉE GAINÉE



- Pinces de levage en acier solide entièrement trempé avec poignée caoutchouc thermoformée
- Tiges réglées avec bec aiguisé à 3 bords
- Ouverture de mâchoire : 2 à 19 cm

	
1401	450

1406

PINCE DE LEVAGE, ACIER TREMPÉ



- Pinces de levage en acier solide entièrement trempé
- Extension de 34 cm pour lever et tirer les rondins en position verticale
- Tiges réglées avec bec aiguisé à 3 bords
- Poignée caoutchouc thermoformée
- Ouverture de mâchoire : 2 à 19 cm

		
1406	610	700

1408

PINCE DE LEVAGE, POIGNÉE GAINÉE,



- Pinces de levage en acier solide entièrement trempé avec poignée caoutchouc thermoformée
- Une tige équipée d'un manche antidérapant en plastique pour le roulement
- Tiges réglées avec bec aiguisé à 3 bords
- Ouverture de mâchoire : 2 à 19 cm

	
1408	450

1423

PINCE DE LEVAGE, POIGNÉE GAINÉE



- Pinces de levage en acier solide entièrement trempé avec poignée caoutchouc thermoformée
- Tiges réglées avec bec aiguisé à 3 bords
- Ouverture de mâchoire : 6 à 29 cm

	
1423	900



1426

PINCE DE LEVAGE



- Pinces de levage en acier solide entièrement trempé avec poignée en caoutchouc thermoplastique
- Extension de 32 cm pour lever et tirer les rondins en position verticale
- Tiges réglées avec bec aiguisé à 3 bords
- Ouverture de mâchoire : 6 à 29 cm

1426	1200

1432

PINCES DE TRACTION



- Pince de levage pour camions robuste en acier entièrement trempé
- Élingue pour le levage et poignée pour la libération
- Ressort de serrage pour une préhension plus sûre
- Tiges réglées avec 3 niveaux d'inclinaison vers le sol
- Ouverture de mâchoire entre 6 et 55 cm, certification CE pour une capacité de levage de 1 500 kg / 3 300 lb ; ressort de rechange 1460

1432	4600

1434

PINCES DE TRACTION



- Pinces de levage pour camions robustes en acier entièrement trempé
- Élingue pour le levage et poignée pour la libération
- Ressort de serrage pour une préhension plus sûre
- Tiges réglées avec 3 niveaux d'inclinaison vers le sol
- Ouverture de mâchoire entre 8 et 70 cm, certification CE pour une capacité de levage de 1 500 kg / 3 300 lb ; ressort de rechange 1460

1434	7300

1440

PINCE DE TRACTION



- Pinces de levage pour camions robustes en acier entièrement trempé
- Crochet avec anneau de verrouillage pour le levage
- Ressort de serrage pour une préhension plus sûre
- Tiges réglées avec bec aiguisé à 3 bords
- Ouverture de mâchoire : 6 à 52 cm, certification CE de capacité de levage de 1 000 kg / 2 200 lb ; ressort de rechange 1460

1440	4900

1449

PINCE DE TRACTION



- Pinces de levage pour camions robustes en acier entièrement trempé
- Boucles pour le levage
- Tiges réglées avec bec aiguisé à 3 bords
- Ressort de serrage pour une préhension plus sûre
- Ouverture de mâchoire : 6 à 42 cm, certification CE pour capacité de levage de 1 500 kg / 3 300 lb ; ressort de rechange 1460

1449	3500

1450

GRIFFE DE LEVAGE AVEC ANNEAU



- Pinces de levage pour camions robustes en acier entièrement trempé
- Adaptées pour une utilisation avec les tracteurs à 4 roues motrices (VTT)
- Boucle pour le levage
- Tiges réglées avec becs aiguisés
- Ressort de serrage pour une préhension plus sûre
- Ouverture de mâchoire : 3 à 42 cm, certification CE de capacité de levage de 800 kg / 1 800 lb ; ressort de rechange 1460

1450	1100

1451 PINCE À DÉBARDAGE



- Pince de débardage robuste, en acier entièrement trempé
- Tiges réglées avec bec aiguisé à 3 bords
- Ouverture de mâchoire : 0 -à 42 cm, Certification CE de capacité de levage de 1 000 kg / 2 200 lb

1451		5000

8000-8 -10 -12 -15 LEVIER DE TENSION



- Levier en acier forgé solide, complet avec chaîne et crochets
- À utiliser en combinaison avec des chaînes lors de la fixation et du serrage
- La longueur indiquée ne comprend ni les chaînes ni les crochets

8000-8	295	540
8000-10	365	775
8000-12	415	900
8000-15	515	1800

8100 CROCHET À ANNEAU FERMÉ POUR LEVIER DE TENSION



- Crochet en acier fermé pour levier de tension
- Destiné aux tailles de chaînes 5/16" et 3/8" de diamètre

8100-5-16	6	75
8100-3-8	8	175

8110 CROCHET OUVERT POUR LEVIER DE TENSION



- Crochet ouvert pour levier de tension
- 100% acier
- Destiné aux tailles de chaînes 1/4" et 5/16" de diamètre

8110-1-4	5	25
8110-5-16	6	50

8300 MAILLON DE LIAISON



- Verrouillage de liaison/Maillon de liaison
- 100% acier galvanisé

8300-1-4	6.4	40
8300-5-16	7.9	100
8300-3-8	9.5	195
8300-1-2	12.7	350

8200 CROC EN ACIER



- Croc en acier solide entièrement trempé avec anneau en acier pour s'adapter au manche/à la perche

8200	300

OUTILS DE MESURE

2000/2200

MÈTRE RUBAN COMPLET, BOÎTIER EN ALUMINIUM



- Mètre-ruban, 15 ou 20 mètres, dans un étui en aluminium, avec crochet et mousqueton à desserrage automatique

		g
2000	15	520
2200	20	625

2600/2601/2604

MÈTRE-RUBAN COMPLET, BOÎTIER EN PLASTIQUE

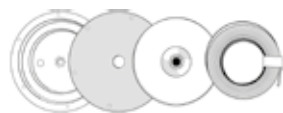






- Mètre-ruban, 15 mètres, dans boîtier en plastique, avec crochet et mousqueton à desserrage automatique
- 2604 similaire au 2600, mais avec crochet de desserrage de type ciseaux





		g
2600	15	515
2604	15	515

2029-2130-2210-2647

PIÈCES DE REMPLACEMENT



					
		2000	2200	2600	
2029	Tambour avec pignon	●			
2034	Ressort principal	●			
2036	Couvert de l'engrenage	●			
2037	Logement du train avec paliers	●			
2038	Couvert de l'engrenage avec paliers	●			
2039	Anneau de verrouillage	●			
2043	Logement du ressort principal	●			
2210	Recharge de ruban 20 m, avec charnière et rivets		●		
2219	Tambour avec paliers		●		
2224	Ressort principal		●		
2226	Couvert de l'engrenage		●		
2227	Logement du train avec paliers		●		
2228	Couvert de l'engrenage avec paliers		●		
2245	Logement du ressort principal		●		
2259	Anneau de verrouillage		●		
2610	Recharge de fil 15 m avec tambour			●	
2634	Logement du ressort principal			●	
2637	Logement du train, complet			●	
2647	Vis de verrouillage			●	
2612	Recharge de ruban de 15 m (50 pi)			●	

					
		2000	2200	2600	
2130	Axe principal avec paliers	●	●		
2132	Coussinet avec vis et écrou	●	●		
2133	Espaceur avec 2 vis	●	●		
2135	Moyeu du ressort	●	●		
2140	Guide nylon avec 2 vis	●	●		
2147	Vis de verrouillage 2133 et 2134	●	●		
2152	Ressort et rivet pour le logement	●	●		
2110	Recharge de ruban 15 m, avec support et rivets	●		●	
2112	Recharge de ruban 15 m, complet avec crochet de desserrage 2102	●		●	
2102	Crochet de desserrage avec charnières et rivets	●	●	●	
2106	Crochet de desserrage	●	●	●	
2141	Mousqueton	●	●	●	
2142	Clip pour mousqueton	●	●	●	
2149	Charnière	●	●	●	
2150	Plateau en caoutchouc	●	●	●	
2151	Vis pour ruban	●	●	●	
2156	Rivet	●	●	●	
2157	Extrémité plastique 0,5 m	●	●	●	
2159	Bande plastique 25 m	●	●	●	

2800/2802

PIED À COULISSE



- Pied à coulisse de précision léger en aluminium et plastique renforcé de fibre de verre
- Échelle métrique en cm/mm sur 3 côtés
- 2800-Ouverture max. 32 cm, longueur de mâchoire 173 mm
- 2802-Ouverture max. 50 cm, longueur mâchoire 256 mm

2800	320	215
2802	500	315

2900/2908/2909

OUTIL DE RÉPARATION POUR MÈTRE RUBAN



- Outil de réparation pour mètres-rubans
- 2900 = Outil de réparation pour mètre-ruban
- 2908 = Pince de réparation pour mètre-ruban
- 2909 = Poinçon pour rivet de rechange pour 2900

2900	310
2908	8
2909	5

OUTILS DE DÉBROUSSAILLAGE

3005

COUTEAU À DÉBROUSSAILLER



- Couteau de débroussaillage avec lame en acier spécial trempé, tranchant aiguisé et manche en hickory
- À utiliser pour le débroussaillage et l'ébranchage des arbres
- Longueur totale : 60 cm (manche : 31 cm)
- Protection du tranchant en plastique

3005	600	720

3010

FAUX À DÉBROUSSAILLER LE SOL



- Couteau tranchant pour nettoyer le sol
- Poignée caoutchouc thermoformée, section tubulaire

3010	700	600

3022

COUTEAU À DÉBROUSSAILLER



- Hache à débroussailler multi-usages avec lame remplaçable, manche en hickory
- 3028-Lame de rechange 3029-Manche de rechange

3022	680	960



OUTILS DE PLANTATION

3405
HOUE PLANTOIR


- Houe plantoir pour la préparation des lignes de plantation
- Lame en acier trempé
- Poignée en hickory

3405	900	1650

3420
PLANTOIR


- Plantoir pour la préparation des lignes de plantation
- Lame en acier trempé, tige en acier tubulaire et manche en bois

3420	900	2200

3424
PLANTOIR


- Plantoir pour la préparation des lignes de plantation
- Tige en acier tubulaire et lame en acier trempé
- Manche en bois

3424	950	2100

3426
PLANTOIR


- Plantoir pour la préparation des lignes de plantation
- Lame en acier trempé, tige en acier tubulaire courbé et manche en bois

3426	800	2000

3428
PLANTOIR


- Plantoir pour la préparation des lignes de plantation
- Lame en acier trempé, manche en acier tubulaire courbé pour plus de confort et poignée en bois
- Poignée rabattable pour un levage facile de l'outil et moins d'espace nécessaire pour le transport

3428	890	1800

MANCHES DE RECHANGE POUR PLANTOIRS

3420 3424 3426 3428	3430
3405	3435

PELLES A ÉCORCER

9010

PELLE À ÉCORCER



- Pelle à écorcer, complète avec manche
- Épaisseur de lame 1,5 mm / 0,06", avec protection de tranchant en plastique
- Peut également être utilisé comme racloir à glace ou comme fer à écorcer

9420

ÉCORCEUSE



- Écorceuse avec support pour le manche et lame remplaçable
- Ouverture : 14 cm
- Lame de rechange : Tige 9429 : 9430

9010	1185	1040

9420	430

ACCESSOIRES

6920-6926

GUIDE D'AFFUTAGE 3 EN 1



- Guide de lime 3D pour chaînes de tronçonneuses
- Grâce à sa conception unique, le guide contrôle les 3 dimensions
- Angle biseauté, angle vertical et profondeur
- Gain de temps car le guide de lime se monte sans outil sur la chaîne, fixé sur la barre de guidage
- Comprend un guide chromé pour un affûtage en profondeur avec une lime plate

6920	3/16	.325 SC	30
6921	3/16	.325 FC	30
6922	5/32	3/8" LP	30
6924	7/32	3/8" SC	30
6925	7/32	3/8" FC	30
6926	7/32	.404 SC	30





5. MAÇONNERIE

MARTEAUX

Le bon équipement et les bons matériaux font toute la différence. Disposer des bons outils peut réellement diminuer la charge de travail et améliorer la qualité du travail.

SÉCURITÉ ET ENTRETIEN DES MARTEAUX



Ne jamais frapper avec le coin du marteau



Ne jamais frapper sur un marteau avec un autre



Ne jamais utiliser un marteau si sa face, sa griffe ou son œil sont fendus



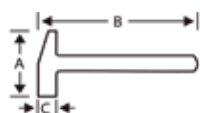
Ne jamais utiliser un marteau si la poignée est lâche ou craquelée



Portez des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez des outils de frappe

429

MARTEAU À PANNE FENDUE



- Manche ergonomique souple
- Col octogonal et tête de frappe arrondie
- Arbre tubulaire en acier manganèse
- Poli brillant

	A	B	C	g
429-16	130	450	28	750
429-20	140	570	30	850

4750-HH0-2

PORTE MARTEAUX

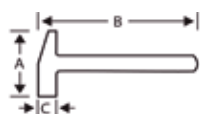


- Porte-marteau pratique à utiliser
- Fixation d'attache de cordon pour des travaux en hauteur sécurisés
- Boucle de ceinture intégrée

	A	B	C	g
4750-HH0-2	180	70	110	150

486W

MARTEAU DE MAÇON

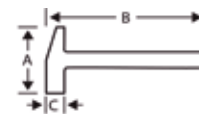


- Manche en hickory confortable d'utilisation
- Arrachage facile des clous avec l'encoche d'arrachage de clous
- Tête en acier forgé sablé et enduite de verni clair

	A	B	C	g
486W-500	175	500	50	680
486W-600	200	600	55	850

486

MARTEAU DE MAÇON

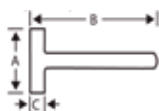


- Manche en caoutchouc confortable d'utilisation
- Moins de glissement grâce à sa face antidérapante
- Arrachage facile des clous avec l'encoche d'arrachage de clous




	A	B	C	g
486	206	600	282	25.5
				878

484

MASSETTE

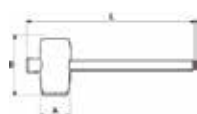


- Poignée en bois véritable hickory de qualité supérieure, poignée sans nœuds à fil droit

	A		B	C	
484-1000	93	1000	260	40	1080
484-1250	107	1250	260	42	1330
484-1500	107	1500	260	45	1600
484-2000	115	2000	310	50	2100

3625RMW

MAILLET EN CAOUTCHOUC BLANC



- Poignée en bois confortable d'utilisation
- Tête en caoutchouc pour éviter les dommages de surface
- Tête en caoutchouc blanc non marquante

	A	B	L	g
3625RMW-65	65	115	340	553
3625RMW-75	75	125	360	810

38

ARRACHE-CLOU



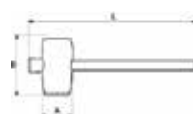
- Arrache-clou robuste avec manche en fonte malléable confortable d'utilisation
- Outil gain de temps pour faciliter l'arrachage des clous à partir de palettes et caisses

	A	B	C	D	F	G	g
38	450	35	36	18	4.5	4.5	2300



3625RM

MAILLET EN CAOUTCHOUC



- Poignée en bois confortable d'utilisation
- Tête en caoutchouc pour éviter les dommages de surface

	A	B	L	g
3625RM-55	55	90	320	250
3625RM-65	65	115	340	440
3625RM-75	75	125	360	600
3625RM-90	90	139	360	720

36

ARRACHE-CLOU COMPACT AVEC RESSORT INTERNE



- Arrache-clou compact avec une poignée thermoplastique qui ne laisse pas l'outil glisser de la main
- Mâchoires à ouverture maintenue grâce ressort interne breveté
- Outil gain de temps pour un arrachage facile des clous
- Vaste zone de frappe permettant une utilisation avec un marteau

	A	B	C	D	F	G	g
36	220	35	35	15	5	5	490

PINCES À DÉCOFFRER ET CHEVILLETES DE MAÇON

4400

PINCE À DÉCOFFRER

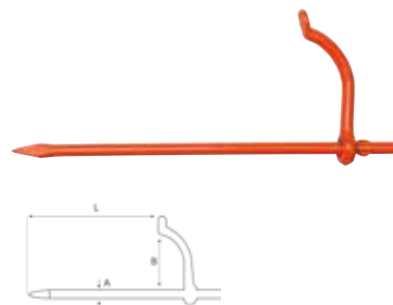


- À utiliser pour l'arrachage de clous et pour casser, racler et soulever

	Ø	L	g
440005000	18	500	1120
440006000	20	600	1640
440007000	20	700	1900
440008000	22	800	2215
440010000	22	1000	2730
440012000	22	1200	3255
440015000	22	1500	3960

4401

CHEVILLETTE DE MAÇON



	A	B	L	g
440102500	10	100	250	260
440103000	10	100	300	290

BURINS

3750

BURIN À COUPE EN BOUT



- Burin à coupe en bout avec tête sécurisée pour les impacts
- Protection pour les mains incluse
- Acier au Vanadium Extra

	L	a	b	g
3750	240	26	26x7	280

3750H

BURIN À COUPE EN BOUT AVEC PROTECTEUR



- Burin à coupe en bout avec tête sécurisée pour les impacts
- Protection pour les mains incluse
- Corps plat ovale
- Acier au Vanadium Extra

	L	a	b	g
3750H	240	26	26x7	380

3736M

BURIN DE MAÇON



- Burin à béton à lame plate
- Acier au Vanadium Extra
- Selon DIN 7254 formulaire B

	L	a	b	g
3736M-250	250	23	16	380
3736M-300	300	26	18	660
3736M-400	400	26	18	880

3736MH

BURIN DE MAÇON AVEC PROTECTEUR



- Burin à béton à tête sécurisée pour les impacts
- Protection pour les mains incluse
- Acier Vanadium Extra
- Selon DIN 7254 formulaire B

	L	a	b	g
3736MH-250	250	23	16	480
3736MH-300	300	26	18	760
3736MH-400	400	26	18	980

8746**BROCHE DE MAÇON**

- Burin en acier au chrome avec tête forgée
- Pointe octogonale réaffûtable

	A	L	 g
874602000	14	200	240
874602500	14	250	320
874603000	16	300	480
874603500	16	350	570
874604000	18	400	810

CISEAU MULTI-USAGES**2744****CISEAUX MULTI-USAGES**

- Poignées confortables en matière composite équipées d'un bouton poussoir de verrouillage
- Un "coupe-tout" léger et solide, à usage intensif
- Lame dentelée pour empêcher la matière de glisser

		 g
2744	190	130



MÈTRES RUBANS

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES

PRÉCISION

Les instruments de mesure sont classés selon trois critères de précision : Classe I (la plus précise), Classe II et enfin les règles en bois qui sont dans la Classe III. La classe de précision est inscrite de manière permanente sur la lame. Les rubans de Classe I sont très spécifiques, conçus pour les applications de grande précision et pour les situations où les réglementations officielles requièrent de la précision et une certification.



Classe	Longueur/tolérance				
	1 m	2 m	3 m	5 m	8 m
I	0,2 mm	0,3 mm	0,4 mm	0,6 mm	0,9 mm
II	0,5 mm	0,7 mm	0,9 mm	1,3 mm	1,9 mm
III	1,0 mm	1,4 mm	1,8 mm	2,6 mm	3,8 mm

MOYENNE DES STANDARDS HAUTE GAMME

Largeur de la lame		Horizontal haute gamme	Vertical haute gamme	Vertical haute gamme (lecture au dos)
13 mm		1.17 m	1.70 m	
16 mm		1.55 m	2.20 m	3.60 m
19 mm		1.85 m	2.90 m	6.00 m
25 mm		2.40 m	4.30 m	

SYSTÈME DE VERROUILLAGE

Facile à utiliser car la lame reste sortie jusqu'à l'activation du bouton de retrait grâce au système de verrouillage automatique. Breveté



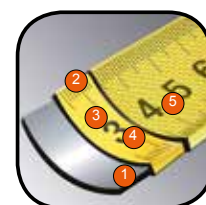
ACIER INOXYDABLE

Nettoyer la surface du ruban prolonge la durée de vie. Grâce aux lames en acier inoxydable, ces rubans sont lavables. Les rubans en acier inoxydable peuvent être utilisés dans les conditions de températures extrêmes

PROPRIÉTÉS DE LA LAME

ACIER CARBONE

1. Acier carbone haute qualité
2. Arêtes ébavurées
3. Peinture hauts contrastes
4. Graduations imprimées de manière claire et permanente
5. Revêtement nylon non réfléchissant « motif diamant »



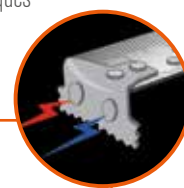
IMPRESSION SUR LES DEUX CÔTÉS

- Pour un marquage et traçage de ligne précis
- Plus facile pour mesurer les murs hauts et les plafonds



BOUTS MAGNÉTIQUES

Idéal pour les métiers de construction. Parfait pour pendre un ruban depuis le plafond. Les graduations du ruban peuvent être utilisées pour paramétrer un laser rotatif et effectuer des mesures simples à n'importe quel endroit de la pièce. Les rubans magnétiques peuvent aussi être utilisés pour ramasser les pièces métalliques



MTS

MÈTRE RUBAN MAGNÉTIQUE INOXYDABLE



- Ruban précision optimale, marquage permanent double face à contraste élevé
- Coque revêtement caoutchouc absorbant les impacts
- Bouton de rétraction de la lame
- Lame d'acier antireflet revêtement nylon, durcie à 2 reprises

MTS-5-25	5	25	300
MTS-8-25	8	25	470

MTB

MÈTRE RUBAN



- Marquage à fort contraste, faciles à lire sur la lame en acier au carbone de qualité supérieure non réfléchissante recouverte de nylon
- Plus grande simplicité d'utilisation car la lame reste dehors jusqu'à ce que le bouton de rétraction soit activé grâce au système de verrouillage automatique
- Moins de risque de dommages en cas de chute avec impact grâce au boîtier en caoutchouc absorbant les chocs
- Clip de ceinture intégré pour transport facile
- Ruban de classe II

MTB-3-16	3	16	155
MTB-5-25	5	25	300
MTB-8-25	8	25	470

LTS

MÈTRE RUBAN



- Graduations permanentes clairement visibles avec finition anti-éblouissement
- Force supplémentaire du ruban grâce à la combinaison de 16 000 fils et de fibre de verre
- Plus de résistance à l'usure grâce au double revêtement en nylon du ruban
- Ruban de classe II

LTS-30	30	16	830
LTS-50	50	16	1220
LTS-100	100	16	1795

LTB

MÈTRE RUBAN



- Graduations permanentes clairement visibles avec finition anti-éblouissement
- Force supplémentaire du ruban grâce à la combinaison de 16 000 fils et de fibre de verre
- Plus de résistance à l'usure grâce au double revêtement en nylon du ruban
- Ruban de classe II

LTB-10	10	13	282
LTB-20	20	13	412
LTB-30	30	13	588



ODOMÈTRE

CARACTÉRISTIQUES

PRÉCISION

Classe	Longueur/tolérance				
	10 m	20 m	30 m	50 m	100 m
II	2,3 mm	4,3 mm	6,3 mm	10,3 mm	20,3 mm
III	4,6 mm	8,6 mm	12,6 mm	20,6 mm	40,6 mm

TYPE DE POINTE



PROPRIÉTÉS DE LA LAME

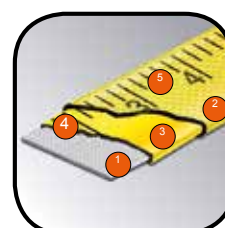
ACIER CARBONE

1. Lame en acier carbone haute qualité
2. Arêtes ébavurées
3. Peinture hauts contrastes
4. Graduations imprimées de manière claire et permanente
5. Revêtement de nylon clair



FIBRE DE VERRE

1. 16 000 brins de fibre de verre
2. Liaison permanente
3. Graduations imprimées de manière claire et permanente
4. Double revêtement de nylon
5. Finition antireflets



MW-150

ODOMÈTRE, Ø 150MM



- Mesure simple des distances jusqu'à 9999,9 m
- Bouton reset
- Roue en caoutchouc de 150 mm de diamètre

MW-250

ODOMÈTRE, Ø 250MM



- Mesure simple des distances jusqu'à 9999,9 m
- Bouton reset
- Manche ajustable à la taille de l'utilisateur
- Béquille rabattable pratique hors utilisation
- Roue de mesure en caoutchouc de 250 mm de diamètre

Ø	mm	g
MW-150	150	695

Ø	mm	g
MW-250	250	1334



NIVEAU À BULLE TUBULAIRE

CARACTÉRISTIQUES

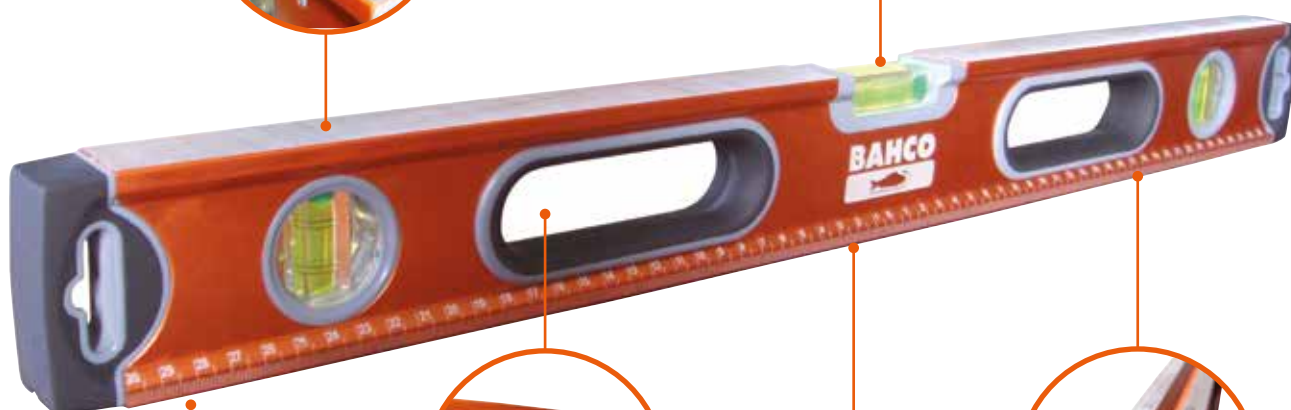
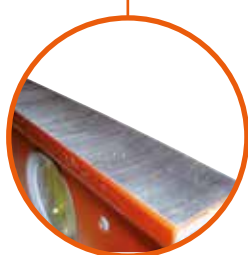
Bahco propose une gamme de niveaux à bulles de 250 mm à 2400 mm en longueur. Ils répondent aux critères de précision (0,5 mm/1 m), et sont confortables et faciles à utiliser.

0.029°=0.5mm/m



Les ampoules larges permettent de lire même dans les zones peu éclairées. L'échelle de mesure inscrite au laser permet un marquage plus facile

Surface usinée avec un profilé épais



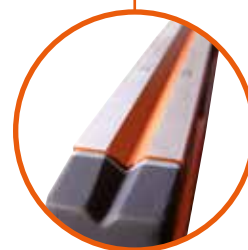
Trous pour les mains pour une utilisation plus facile, pour transporter et pour placer le niveau avec précision sur la surface à mesurer

Base magnétique disponible sur les modèles en M pour une prise ferme



Finition caissonnée en aluminium, niveau avec échelle linéaire

Les capuchons amortisseurs aux extrémités résistent à une chute de 10 m. Base en V



NIVEAUX

466

NIVEAU À BULLE



0.029°=0.5mm/m



- Facilité d'utilisation grâce aux trous pour les mains de chaque côté
- Lecture facile même dans des conditions de faible luminosité grâce aux grandes fioles
- Protection contre l'endommagement en cas de chute avec les capuchons d'extrémité absorbant les chocs
- Précision : +/- 0,5 mm par mètre
- Des versions à semelle magnétique sont disponibles en 400 mm, 600 mm, 800 mm, 1 000 mm et 1 200 mm (-M)

466-400	400	1	1	520
466-600	600	1	2	715
466-800	800	1	2	875
466-1000	1000	1	2	1075
466-1200	1200	1	2	1290
466-1800	1800	1	2	1660
466-2000	2000	1	2	1870

486

NIVEAU À BULLE À BORDS DROITS AVEC POIGNÉES



0.057°=1.0mm/m



- Niveau à bulles en aluminium léger et solide
- Fioles haute visibilité incassables
- Deux fentes pour les mains pour faciliter le positionnement
- Précision : 1,0 mm / m de précision en position normale

486-1800	1800	1510
486-2000	2000	1730
486-2400	2400	2010

SR_MM

RÈGLE ACIER



- Règle acier
- Inscription en noir gras sur fond métallique
- Version métrique
- Version en pouces inclue un tableau de conversion métrique au verso

	A	L	
SR150-MM	19 mm	150 mm	20
SR200-MM	19 mm	200 mm	35
SR300-MM	25 mm	300 mm	80
SR600-MM	30 mm	600 mm	280
SR1000-MM	35 mm	1000 mm	390

416

NIVEAU A BULLE



0.029°=0.5mm/m



- Niveau à bulles en aluminium léger
- Fioles haute visibilité incassables
- Précision : 0,5 mm/m de précision en position normale 0,75 mm/m en position inversée

416-400	400	1	1	235
416-600	600	1	1	335
416-800	800	1	1	440
416-1000	1000	1	1	545
416-1200	1200	1	2	645
416-1500	1500	1	2	805
416-1800	1800	1	2	955
416-2000	2000	1	2	1055

416-SET-1

JEU DE 3 NIVEAUX



0.029°=0.5mm/m



- Niveau à bulles en aluminium léger
- Fiole haute visibilité incassable
- Lot de 3 pièces

416-SET-1	1936

416-600, 416-1200, 416-1800



416-SET-2

JEU DE 3 NIVEAUX



0.029°=0.5mm/m



- Niveau à bulles en aluminium léger
- Fiole haute visibilité incassable
- Lot de 3 pièces

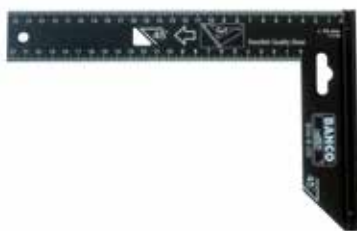
416-SET-2	2036

416-600, 416-1200, 416-2000



ÉQUERRES

9045-B EQUERRE



- Graduation facile à lire des deux côtés
- Marquage précis à 45° et 90°
- Reste bien équilibré et stable lorsqu'on pose l'outil sur la surface de travail
- Acier perforé de qualité supérieure revêtu d'une laque antirouille en un seul morceau

		g
9045-B-200	200	140
9045-B-250	250	200
9045-B-300	300	225
9045-B-400	400	245

3085 EQUERRE POUR PLAN



- Équerre pour plan et construction

	A	B	C	D	g
308504000	400	200	30	30	670
308505000	500	250	30	30	855
308506000	600	300	30	30	1020
308508000	800	400	30	30	1370
308510000	1000	500	30	30	1720

FAUSSES ÉQUERRES

9574 FAUSSE ÉQUERRE



- Pour le réglage et le transfert d'un angle mesuré
- Manche en métal confortable avec une vis d'extrémité pour bloquer le biseau dans la position requise
- Les biseaux sont conçus pour créer un bord biseauté avec facilité ou reproduire un angle existant, comme dans des escaliers

		g
9574-200	200	165
9574-250	250	175
9574-300	300	185

9575 FAUSSE ÉQUERRE



- Pour l'établissement et le transfert d'un angle mesuré
- Poignée en métal confortable
- Angle fixe 45° et 135°

		g
9575-250	250	322

CRAYON

P-HB CRAYON HB



			g
P-HB	180	25	10



CORDEAUX ET POUDRES À TRACER

316107000
FIL À PLOMB 5 M


- Fixation simple à des structures métalliques avec l'attache magnétique
- Cordon de 5 m

316107000	5	700

CHALK
POUDRE À TRACER, 227G


- Bouteille à versement facile 227 g
- Bouteilles résistantes à l'eau
- Disponible en bleu, rouge, blanc et jaune

CHALK-BLUE	227	260
CHALK-WHITE	227	260
CHALK-RED	227	260
CHALK-YELLOW	227	260

CL-1221
CORDEAU TRACEUR ENROULEMENT 3 VITESSES


- Cordeau traceur avec une corde en nylon et coton ; effort du frein : 16 kg et et haute rétention de la craie dans le coton
- Plus de temps entre les recharges grâce à sa capacité de stockage de craie de 50 g
- Clip de ceinture intégré
- Peut être utilisé comme un fil à plomb

CL-1221	30	180

CL-1221-SET
SET CORDEAU TRACEUR, NIVEAU, CRAIE BLEUE


- Cordeau traceur avec une corde en nylon et coton ; effort du frein : 16 kg et et haute rétention de la craie dans le coton
- Plus de temps entre les recharges grâce à sa capacité de stockage de craie de 50 g
- Clip de ceinture intégré
- Peut être utilisé comme un fil à plomb

CL-1221-SET	505

CHALK-BLUE
466-LINE
CL-1221

SCIES ÉGOINES PROFCUT™

PC-GT7
SCIE ÉGOÏNE-DENTS TREMPÉES


- Poignée confortable bimatériau vissée pouvant être utilisée avec les guides 45° et 90°
- Denture HardPoint GT super tranchante, offrant une rigidité durable
- Adapté à la coupe de matériaux d'épaisseur moyenne

PC-19-GT7	475	19	7/8	370
PC-22-GT7	550	22	7/8	420

PC-GT9
SCIE ÉGOÏNE-DENTS TREMPÉES


- Poignée confortable bimatériau vissée pouvant être utilisée avec les guides 45° et 90°
- Denture HardPoint GT super tranchante, offrant une rigidité durable
- Adapté à la coupe de matériaux d'épaisseur moyenne

PC-19-GT9	475	19	9/10	370

COUTEAUX

KERU-01

COUTEAU UTILITY ERGO™ LAME RÉTRACTABLE



- Confort maximum et effort minimum grâce à la conception ergonomique
- Remplacement rapide de la lame
- Mécanisme à deux positions de lame
- Rangement pouvant accueillir jusqu'à 6 lames

	A	B	C	
KERU-01	161	26	70	126

KGRU-01

COUTEAU UTILITY LAME RÉTRACTABLE



- Boîtier en métal confortable d'utilisation
- Bouton à ouverture facile pour changer la lame
- Plus de polyvalence grâce au mécanisme de lame à 3 positions
- Sécurité supplémentaire hors utilisation en rétractant la lame
- Rangement pouvant accueillir jusqu'à 5 lames

	A	B	C	
KGRU-01	150	22	65	102

KG18-01

CUTTER 18MM



- Corps en métal avec prise en main confortable
- Facilité de cassage des lames usées sur le devant
- Lames en acier carbone pour un affûtage maximal et une longue durée de vie
- Rangement des lames au dos du boîtier

	A	B	C	
KG18-01	160	24	38	46

KBRU-01

COUTEAU UTILITY LAME RÉTRACTABLE ETP



- Confort d'utilisation avec la prise en main en caoutchouc thermoplastique
- Bouton à ouverture facile pour changer la lame
- Plus de polyvalence avec le mécanisme à 3 positions de la lame
- Plus de sécurité hors utilisation en rétractant la lame
- Rangement pouvant accueillir jusqu'à 5 lames jusqu'à 5 lames

	A	B	C	
KBRU-01	160	23	75	132

KGRU-02

COUTEAU UTILITY LAME RÉTRACTABLE TWIST



- Boîtier en métal confortable d'utilisation
- Bouton à ouverture facile pour changer la lame
- Plus de polyvalence grâce au mécanisme de lame à 3 positions
- Sécurité supplémentaire hors utilisation en rétractant la lame
- Rangement pouvant accueillir jusqu'à 5 lames

	A	B	C	
KGRU-02	150	21	34	90

KB18-01

CUTTER 18MM ETP



- Corps en ABS avec prise en main confortable en TPR
- Facilité de cassage des lames usées sur le devant
- Lames en acier carbone pour un affûtage maximal et une longue durée de vie
- Rangement des lames au dos du boîtier

	A	B	C	
KB18-01	161	24	41	72



SQZ150003

CUTTER À LAME RÉTRACTABLE



- Confort d'utilisation avec la prise en main en caoutchouc
- Fonctionnement et changement de la lame extrêmement rapides avec le bouton latéral pour la rétraction et le levier inférieur pour l'extension
- Pour retirer la lame, appuyer simplement sur un bouton puis actionner le levier inférieur pour la nouvelle lame
- Plus de sécurité hors utilisation en rétractant la lame
- Rangement pouvant accueillir jusqu'à 6 lames

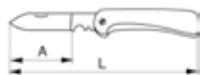
SQZ150003	60 mm	170	35 g

PRESS



2446

COUTEAU MULTI-USAGES, ROBUSTE AVEC UNE SOLIDE LAME EN ACIER

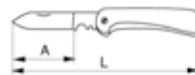


- Poignée bimatière offrant une prise en main optimale
- Lame robuste en acier inoxydable, pour des utilisations multiples
- Fourni avec un fourreau pratique, adaptable sur ceinture
- 15 pièces en présentoir de comptoir

	A	L	g
2446	100	220	130

1446

COUTEAU MULTI-USAGES AVEC LAME SOLIDE EN ACIER INOXYDABLE



- Manche en une seule matière pour un usage sûr et confortable
- Lame solide en acier inoxydable
- Fourni avec étui, pratique pour le porter à la ceinture

	A	L	g
1446	100	220	110

2444

COUTEAU MULTI-USAGES



- Poignée bimatière offrant une prise en main optimale
- Lame robuste en acier inoxydable, pour des utilisations multiples
- Fourni avec un fourreau pratique, adaptable sur ceinture
- 15 pièces en présentoir de comptoir

	g
2444	100

2448

COUTEAU CISEAU À BOIS

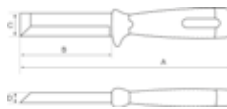


- Manche robuste et résistant aux impacts de marteau
- Protection supplémentaire des doigts grâce au dispositif de sécurité de l'articulation courbé qui peut également être utilisé pour faire levier
- Lame PPE résistant aux impacts 100 mm pouvant être frappée par un marteau à l'arrière
- Trempée à 58-61 HRC pour une durée de vie et une netteté étendues
- Livraison avec un étui de protection

	A	B	C	D	g
2448	231	100	25	4	200
SB-2448	231	100	25	4	260

2449

COUTEAU MULTI-USAGES II



- Manche de marteau robuste résistant aux impacts
- Protection des doigts supplémentaires grâce au protège-jointures qui peut également servir de levier
- La face arrière de la lame à pointe recourbée peut être frappée pour un travail plus rapide
- Trempé à 58-61 HRC pour un tranchant longue durée
- Fourni avec un étui pratique pour le transport à la ceinture

	A	B	C	D	g
2449	231	100	25	4	200
SB-2449	231	100	25	4	220

LAMES DE RECHANGE

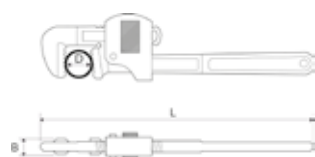
TYPE				
		KBGU-5P-DISPEN	5 LAMES DE RECHANGE RANGÉES DANS UN DISTRIBUTEUR PRATIQUE	KERU-01, KBRU-01, KGRU-01, KGRU-02
		KBGU-10P-DISPEN	10 LAMES DE RECHANGE RANGÉES DANS UN DISTRIBUTEUR PRATIQUE	
		KBGU-100P	LAMES POUR CUTTER, 100 PIÈCES	
		SQZ150003-SBL	ETUI SÉCURISÉ CONTENANT 12 LAMES	
		KBGH-5P-DISPEN	LAMES DE COUTEAUX UTILITY DOUBLE CROCHET DANS UN PRÉSENTOIR DE 5 PIÈCES	KERU-01, KBRU-01, KGRU-01, KGRU-02
		SQZ150003-HSBL	BOÎTE DE 12 LAMES DE RECHANGE	
		KBGR-5P-DISPEN	LAMES DE COUTEAUX UTILITY SAFETY DANS UN PRÉSENTOIR DE 5 PIÈCES	KERU-01, KBRU-01, KGRU-01, KGRU-02 & SQZ150003
		KUBG18-5DISPEN	DISTRIBUTEUR DE 5 LAMES À SEGMENTS CAS-SANTS DE 18 MM	
		KSBG18-10DISPEN	DISTRIBUTEUR DE LAMES SÉCABLES 18MM, 10 UNITÉS	
		KUBG18-5P	LAMES SÉCABLES, 18 MM, 5 PIÈCES	KE18-01, KB18-01 & KG18-01



6. OUTILS POUR SYSTÈMES D'IRRIGATION

SERRE-TUBES

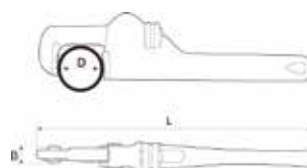
361 CLÉ STILLSON



- Clé traditionnelle en métal confortable d'utilisation
- Auto-serrage pour une facilité d'utilisation
- Mâchoires durables, dentelées trempées par induction
- Corps traité anticorrosion

	L	D	D	B	g
361-8	200	25	1	11	290
361-10	250	35	1 3/8	15	620
361-12	300	44	1 3/4	17	800
361-14	350	50	2	19	1120
361-18	450	60	2 3/8	23	1890
361-24	600	76	3	26	3200
361-36	900	102	4	30	6100

380 CLÉ À CRÉMAILLÈRE EN ALUMINIUM

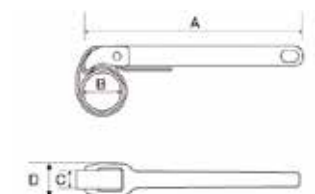


- Serre-tubes en aluminium confortable d'utilisation, léger tout en étant résistant
- Auto-serrage pour une facilité d'utilisation
- Mâchoires résistantes forgées spéciales
- Corps traité anticorrosion

	L	D	B	g
380-10	253	35	17	430
380-14	354	50	21	950
380-18	455	60	26	1650
380-24	607	76	28	2500
380-36	910	102	32	5200
380-48	1210	150	36	8400

SERRE-TUBES À CHAINES

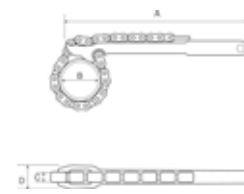
375 CLÉ À SANGLE



- Manche en acier allié confortable d'utilisation
- Accès facile aux espaces restreints grâce à sa conception étroite
- Moins de risques d'endommagement de la pièce avec la solide sangle en nylon

	A	B	C	D	g
375-8	305	220	26	44	339

370 CLÉ À CHAÎNE



- Manche en acier allié confortable d'utilisation
- Accès facile aux espaces restreints grâce à sa conception étroite
- Mâchoires durables, dentelées trempées par induction
- Fonctionnement bidirectionnel simple opération grâce à la conception spéciale des mâchoires

	A	B	C	D	g
370-4	300	110	19	22	793

COUPE-TUBES PLASTIQUE

311-32

COUPE-TUBES PLASTIQUE



- Poignée bi-matière légère et confortable pour une prise en main douce et ferme
- Coupe de tubes en plastique jusqu'à 32 mm facilement

	A	B	Ø	g
311-32	83	26	32	210

311-42

COUPE-TUBES PLASTIQUE



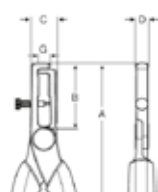
- Corps en aluminium moulé léger et confortable d'utilisation
- Coupe de tubes en plastique jusqu'à 42 mm facilement
- Moins de force requise grâce à la fonction de transmission
- Pièces de rechange disponibles

	A	B	Ø	g
311-42	94	22	0-42	347
311-42-95	-	-	-	69

PINCES À DÉNUDER

2223D

PINCE À DÉNUDER



- Poignées gainées PVC confort
- Pour dénuder les fils de cuivre jusqu'à 5mm
- Finition : phosphate, traitée anti-corrosion

	A	B	C	D	G	AWG	g
2223 D-150	160	46	15	8	8	0.5-5	140

PINCES MULTIPRISES

7223-7225

PINCE MULTIPRISES



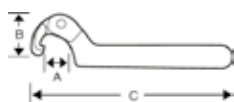
- Poignée confort bimatériau offrant une prise en main optimale
- Serrage automatique, pour une simplicité d'utilisation accrue
- Meilleure accessibilité procurée par les mors fins
- Alliage d'acier hautes performances traité anti-corrosion, finition noire

	A	B	C	D	E	F	g
7223	200	35	50	21	5	7	49
7224	250	36	61	21	8	7	61
7225	300	52	63	21	7	95	71

CLÉ À ERGOTS

4106

CLÉ À ERGOTS ARTICULÉE À CRANS



- Manche en acier allié haute performance confortable d'utilisation
- Tête flexible adaptée à différents diamètres de collets, anneaux et roulements
- Finition chromée mate

	A	B	C	g
4106-19-50	19-50	15	158	130
4106-20-35	20-35	20	165	85
4106-32-75	32-75	15	203	240
4106-35-60	35-60	31	210	170
4106-60-90	60-90	50	280	360
4106-90-155	90-155	50	335	610
4106-155-230	155-230	114	460	1200

CLÉS À TUYAUTER

1949M

CLÉ POLYGONALE À TUYAUTER, MÉTRIQUE



- Utilisation ergonomique avec la conception de tige en forme de U brevetée
- Amélioration de la prise et du dégagement grâce aux clés polygonales inclinées à 15°
- Têtes profondes permettant de protéger et d'appliquer un couple lourd à l'écrou
- Dimensions : 6 pans pour les clés allant jusqu'à 14-15 mm et 12 pans à partir de 14-17 mm
- Acier allié hautes performances

		L	a1	a2	b1	b2	c1	c2	g
1949M-8-9	8x9	140	7	8	18	20	6	6.5	50
1949M-10-11	10x11	150	8.5	9	20	22	7	8.5	70
1949M-10-12	10x12	150	8.5	9	20	22	7	9	70
1949M-12-13	12x13	170	9.5	11	24	28	9	10	95
1949M-12-14	12x14	170	9.5	11	24	28	9	11	95
1949M-14-15	14x15	170	10.5	11	26	28	11	12	100
1949M-14-17	14x17	200	11	12	28	30	11	14	135
1949M-17-19	17x19	210	12.5	13.5	31.5	34.5	14	15	145
1949M-19-22	19x22	220	13.5	15.5	34	40	15	17	215
1949M-22-24	22x24	235	15.5	16.5	38	42	17	18	260
1949M-24-27	24x27	255	16.5	17.5	44.5	47.5	18	20	335
1949M-30-32	30x32	280	20.5	22.5	50	52	22	24	440



MONTURES DE SCIES MÉTAUX MAIN

208
MINI MONTURE DE SCIE À MÉTAUX


- Pour une utilisation dans les endroits difficiles d'accès
- Réglage rapide de la longueur de lame
- Fournie avec une lame 250 mm (10") Sandflex™ 24 tpi

208	330	149

319
MONTURE DE SCIE À MÉTAUX COMPACTE


- Poignée confort souple
- Cadre en tubes métalliques avec revêtement plastique, pour une tension élevée permettant une coupe droite et précise
- Goupilles alternatives de fixation de lame 55° pour les coupes affleurantes
- Fournie avec une lame bi-métal 300 mm (12") Sandflex™ 24 tpi

319	300	510

3906
LAMES DE SCIE MÉTAUX MAIN


- Quasiment incassable
- Excellentes propriétés d'usure offertes par la denture très haute vitesse montée sur un support flexible
- Lame supérieures à toutes les autres lames conventionnelles flexibles et dures haute vitesse

	L	W	H		g
3906-250-18-5P	250	13	0.65	18	15
3906-250-24-5P	250	13	0.65	24	15
3906-250-32-5P	250	13	0.65	32	15
3906-300-18-10P	300	13	0.65	18	182
3906-300-24-10P	300	13	0.65	24	182
3906-300-32-10P	300	13	0.65	32	182

LAMES DE SCIES SABRES

3840 HST
LAME DE SCIE SABRE


- Coupe plus droite et résistance à la casse et à la torsion grâce à la lame très épaisse et très large
- Conception spéciale pour coupe intensive de métaux

					g
3840-300-18-HST-5P	300	1.07	18	HST	280

SCIES PROF CUT

PC-22-PLC

SCIE À MAIN POUR COUPER TOUS TYPES DE PLASTIQUES



- Scie à main pour couper tous types de matériaux plastiques
- La denture XT HardPoint unique assure un affûtage longue durée
- Poignée munie d'un grip en caoutchouc permettant une excellente prise en main
- Poignée bi-matière vissée, peut être utilisée pour des angles d'environ 45° et 90°

PC-22-PLC	550	22	11/12	420

TOURNEVIS À CLIQUET

808050

TOURNEVIS À CLIQUET



- Excellent couple avec un effort minimum grâce au manche texturé trimatière
- Rotation rapide des vis à l'aide de l'arbre moleté pour le contrôle digital
- Encliquetage fluide dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse, ainsi qu'en position de verrouillage de la lame
- Chargeur coulissant qui conserve les 6 embouts différents de manière sûre et facile à utiliser : PH1, PH2, PZ1, PZ2, à fente 4,5 et 5,5
- Embase permettant de changer de sens à une main sur le manche
- Porte-embouts magnétique

808050	1/4"	125	255	230





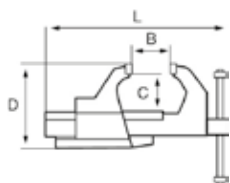
7. ATELIER ENTRETIEN



ÉTAUX

834V

ÉTAU D'ÉTABLI À GUIDE CARRÉ



- Étau d'établi haute performance à guide carré
- Bon fonctionnement grâce au filetage laminé
- Zone de travail supplémentaire grâce à l'enclume surdimensionnée

		B	C	D	L	g
834V-4	100	145	66	122	325	5500
834V-5	125	170	80	152	402	12400
834V-6	150	230	98	182	492	19000
834V-7	175	250	118	211	551	29400

833SB

BASE TOURNANTE POUR 834V



- Base tournante pour étaux Bahco 6010, 6072 et 834V pour plus de polyvalence

				g
833SB-4	80	100	100	850
833SB-5	100	125	125	1150
833SB-6	125	150	150	1500
833SB-7	150	175	175	2500

CLÉS À MOLETTE

80

CLÉ À MOLETTE PHOSPHATÉE, SÉRIE P : MÂCHOIRE RÉVERSIBLE



- Manche large pour une ergonomie d'utilisation
- Meilleur accès aux espaces confinés avec mors coudés 15° fins
- Mouvement précis des mors
- Résistance optimale grâce à un trempage de précision et à un acier allié hautes performances
- IP = pack Industrie

	A	B	C	D	g
8070	155	20	4.9	11.3	135
8071	205	27	6	12.9	255
8072	255	30	8.6	15.5	400
8073	305	34	11.9	18	665
8074	380	44	14	20	1035
8075	455	53	17.7	22.5	1665

90 ergo®

CLÉ À MOLETTE PHOSPHATÉE, SÉRIE P



- Confort maximum et effort minimum grâce à la conception ergonomique
- Ergonomie accrue et meilleure prise grâce au manche léger antidérapant
- Meilleur accès aux espaces confinés avec mors coudés 15° fins
- Résistance optimale grâce à un trempage de précision et à un acier allié hautes performances
- P = mors réversible pour utilisation en tant que prise de tubes

	A	B	C	D	g
9070	158	20	4.9	11.3	139
9071	208	27	6	12.9	272
9072	257	31	8.7	15.2	425
9073	308	34	11.9	17.6	730

9029-9035 ergo®

CLÉ À MOLETTE PHOSPHATÉE, GRANDE OUVERTURE



- Confort maximum et effort minimum grâce à la conception ergonomique
- Ergonomie accrue et meilleure prise grâce au manche léger antidérapant
- Capacité et accessibilité accrues avec des mors à plus grande ouverture et un manche plus court
- Résistance optimale grâce à un trempage de précision et à un acier allié hautes performances

	A	B	C	D	g
9031	218	38	6	13	340
9033	270	46.5	8	18	525
9035	324	55.6	9.5	21.5	825

CLÉS MIXTES**111M/11T**

JEU DE 11 CLÉS MIXTES, MÉTRIQUES



- Utilisation ergonomique avec la conception de tige en forme de U brevetée
- Meilleure accessibilité grâce au mors à fourche incliné à 15° fin
- Amélioration de la prise et du dégagement grâce à la clé polygonale inclinée à 15°
- Réduction de l'usure de la fixation grâce à la clé polygonale de profil Dynamic Drive™ 12 points
- Finition mate Vanadium Extra
- Acier allié hautes performances
- Mallette en plastique pratique

		g
111M/11T	11	740

111M-8, 111M-9, 111M-10, 111M-11, 111M-12, 111M-13, 111M-14, 111M-15, 111M-17, 111M-19, 111M-22

**111M/14T**

JEU DE 14 CLÉS MIXTES, MÉTRIQUES



- Utilisation ergonomique avec la conception de tige en forme de U brevetée
- Meilleure accessibilité grâce au mors à fourche incliné à 15° fin
- Amélioration de la prise et du dégagement grâce à la clé polygonale inclinée à 15°
- Réduction de l'usure de la fixation grâce à la clé polygonale de profil Dynamic Drive™ 12 points
- Finition mate Vanadium Extra
- Acier allié hautes performances
- Mallette en plastique pratique

		g
111M/14T	14	

111M-6, 111M-8, 111M-9, 111M-10, 111M-13, 111M-14, 111M-15, 111M-17, 111M-19, 111M-22, 111M-24, 111M-27, 111M-30, 111M-32

**S20/SH6**

JEU DE 6 CLÉS MIXTES



- Utilisation ergonomique avec la conception de tige en forme de U brevetée
- Meilleure accessibilité grâce au mors à fourche incliné à 15° fin
- Amélioration de la prise et du dégagement grâce à la clé polygonale inclinée à 15°
- Réduction de l'usure de la fixation grâce à la clé polygonale de profil Dynamic Drive™ 12 points
- Finition mate Vanadium Extra
- Mallette en plastique pratique

		g
S20/SH6	6	338

SBS20-8, SBS20-10, SBS20-12, SBS20-13, SBS20-14, SBS20-17

**S20/SH12**

JEU DE 12 CLÉS MIXTES



- Utilisation ergonomique avec la conception de tige en forme de U brevetée
- Meilleure accessibilité grâce au mors à fourche incliné à 15° fin
- Amélioration de la prise et du dégagement grâce à la clé polygonale inclinée à 15°
- Réduction de l'usure des fixations grâce à la clé polygonale de profil Dynamic Drive™ 12 points
- Finition mate Vanadium Extra
- Étui en plastique pratique

		g
S20/SH12	12	1050

SBS20-8, SBS20-9, SBS20-10, SBS20-11, SBS20-12, SBS20-13, SBS20-14, SBS20-15, SBS20-16, SBS20-17, SBS20-18, SBS20-19



JEU DE CLÉS POLYGONALES À CLIQUET, 4 EN 1

S4RM/3T

JEU DE 3 CLÉS POLYGONALES À CLIQUET, 4 EN 1



- Rotation plus rapide des fixations grâce à l'action d'encliquetage avec 4 tailles par clé
- Plus facile à utiliser dans les espaces confinés grâce à l'angle de travail de 5°
- Inversion du sens simple avec le commutateur
- Réduction de l'usure des fixations grâce au profil Dynamic Drive™ 12 points
- Acier allié hautes performances
- Livraison avec une pochette

S4RM/3T	3	550

S4RM-8-11, S4RM-12-15, S4RM-16-19



S4RM/4T

JEU DE 4 CLÉS POLYGONALES À CLIQUET, 4 EN 1



- Rotation plus rapide des fixations grâce à l'action d'encliquetage avec 4 tailles par clé
- Plus facile à utiliser en espace confiné grâce à l'angle de travail de 5°
- Inversion du sens simple par opération de commutation
- Réduction de l'usure des fixations grâce au profil Dynamic Profile™ 12 points
- Acier allié hautes performances à revêtement chromé
- Pochette pratique

S4RM/4T	4	2200

S4RM-8-11, S4RM-12-15, S4RM-16-19, S4RM-21-27



S4RM/5T

JEU DE 5 CLÉS POLYGONALES À CLIQUET, 4 EN 1



- Rotation plus rapide des fixations grâce à l'action d'encliquetage avec 4 tailles par clé
- Plus facile à utiliser en espace confiné grâce à l'angle de travail de 5°
- Inversion du sens simple par opération de commutation
- Réduction de l'usure des fixations grâce au profil Dynamic Profile™ 12 points
- Acier allié hautes performances à revêtement chromé
- Pochette pratique

S4RM/5T	5	4200

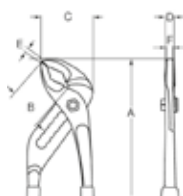
S4RM-8-11, S4RM-12-15, S4RM-16-19, S4RM-21-27, S4RM-30-36



PINCES MULTIPRISES

7223-7225

PINCE MULTIPRISES



- Poignée confort bimatière offrant une prise en main optimale
- Serrage automatique, pour une simplicité d'utilisation accrue
- Meilleure accessibilité procurée par les mors fins
- Alliage d'acier hautes performances traité anti-corrosion, finition noire

	A	B	C	D	E	F		
7223	200	35	50	21	5	7	49	280
7224	250	36	61	21	8	7	61	380
7225	300	52	63	21	7	95	71	660

TENAILLES

2339D

TENAILLES RUSSES



- Poignées confortables recouvertes de PVC
- Coupe simple grâce à sa conception à fort effet de levier
- Adapté à la torsion et à la coupe de fils mi-durs
- Acier allié haute performance, finition noire, traité contre la corrosion avec mâchoires trempées

	A	B	C	D	E	F	G		g
2339 D	220	16	28	21	1	3.0	21	2.5	320

PLIERS SET

9897 ergo®

JEU DE PINCES



- Confort maximum et effort minimum grâce à la conception ergonomique
- Poignées ergonomiques bimatières offrant une excellente prise en main
- Contient une pince multiprise, une pince coupante, une pince universelle et une pince à becs demi-ronds longs
- Alliage d'acier hautes performances traité contre la corrosion, finition noire

	g
9897	1030

8224
2101G-160
2628 G-180
2430 G-160

PINCES COUPANTES

1520G

PINCE COUPANTE PRÉCISION CENTRALE

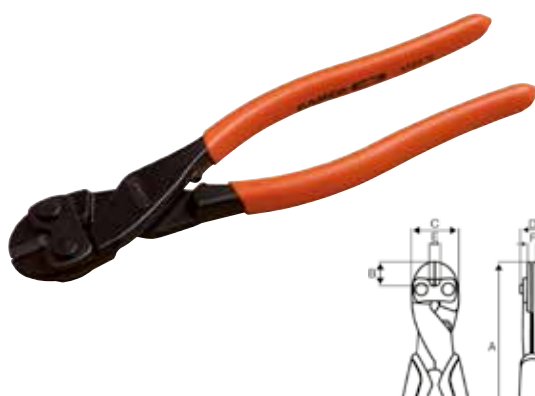


- Très bon effet de levier offrant une capacité de coupe exceptionnelle avec un effort minimum
- Poignées bimatières offrant une excellente prise en main
- Tranchant haute précision trempé à 63-64 HRC adapté à la coupe de corde de piano, et de divers câbles souples et durs
- Alliage d'acier hautes performances traité anti-corrosion, finition noire

	A	B	C	D	E	F		g
1520 G	210	16	33.5	17.1	8	6	3.8	310

1520D

PINCE COUPANTE PRÉCISION CENTRALE

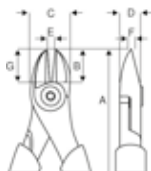


- Poignées confortables recouvertes de PVC
- Coupe simple grâce à sa conception à fort effet de levier
- Tranchants à précision centrée trempés à 63-64 HRC pour fils à piano, fils durs et mous
- Acier allié haute performance à finition noire

	A	B	C	D	E	F		g
1520 D	205	16	33.5	17.1	8	6	3.8	300

2101S

PINCE COUPANTE DIAGONALE POIGNÉES ISOLÉES



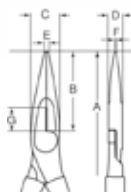
IEC60900 1000 V

- Poignées confortables isolées 1 000 V
- Tranchant robuste trempé par induction
- Meilleure capacité d'effet de levier et de coupe en raison de la position de l'articulation
- Acier fortement allié, finition noire, traité contre la corrosion avec mâchoires trempées

	A	B	C	D	E	F	G				
2101S-160	160	18	21.5	10	2	1.5	18	3.8	2.5	2.0	162

**PINCES ISOLÉES****2430S**

PINCES BECS DEMI-RONDS ISOLÉES, POIGNÉES GAINÉES JUSQU'À 1000 VOLTS



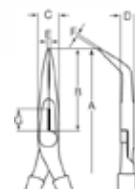
IEC60900 1000 V

- Poignées isolées 1 000 V confortables
- Bon accès aux zones difficiles à atteindre grâce aux pointes longues de forme semi-circulaire
- Meilleures capacités d'effet de levier et de coupe en raison de la position de l'articulation
- Acier fortement allié, finition noire, traité contre la corrosion avec mâchoires trempées

	A	B	C	D	E	F	G				
2430 S-160	160	49	16	8	3	2.5	12	3.0	1.8	1.6	160
2430 S-200	200	72	17	9	4	2.5	12	3.0	1.8	1.6	170

2427S

PINCE À BEC DEMI-ROND ISOLÉE, POINTE COURBÉE



IEC60900 1000 V

- Poignées isolées 1 000 V
- Bon accès dans les zones difficiles à atteindre grâce aux pointes courbées à 45°
- Meilleures capacités d'effet de levier et de coupe en raison de la position de l'articulation
- Acier fortement allié, finition noire, traité contre la corrosion avec mâchoires trempées

	A	B	C	D	E	F	G				
2427 S-200	200	70	17	9	2	2	12	3.0	1.8	1.6	170

TOURNEVIS BAHCOFIT

B190

TOURNEVIS À LAME FORGÉE POUR VIS À FENTE



- Utilisation ergonomique avec le manche bimatière composé à plus de 75 % de caoutchouc
- Manche à rainures antidérapantes verticales offrant une prise en main optimale
- Marques sur le manche pour une identification aisée de la taille et du type de pointe
- Lame en alliage d'acier haute performance avec embout phosphaté
- Trou de suspension intégré








	Ø	+	+	+	+	+	g
SB190.040.075	0.8 mm	4 mm	75	24,5	95	170	48
SB190.040.100	0.8 mm	4 mm	100	24,5	95	195	48
SB190.055.125	1 mm	5.5 mm	125	30	105	230	74
SB190.065.125	1.2 mm	6.5 mm	125	34	117	242	106
SB190.065.150	1.2 mm	6.5 mm	150	34	117	267	106
SB190.080.150	1.6 mm	8 mm	150	34	117	267	114
SB190.080.175	1.6 mm	8 mm	175	34	117	292	124
SB190.100.200	1.6 mm	10 mm	200	34	117	317	174

B192

TOURNEVIS POUR VIS PHILLIPS™










- Utilisation ergonomique avec le manche bimatière composé à plus de 75 % de caoutchouc
- Manche à rainures antidérapantes verticales offrant une prise en main optimale
- Marques sur le manche pour une identification aisée de la taille et du type de pointe
- Lame en acier allié hautes performances avec embout noir
- Trou de suspension intégré

						
SB192.000.075	PH0	75	24,5	95	170	31
SB192.001.100	PH1	100	30	105	130	69
SB192.001.250	PH1	250	30	105	280	94
SB192.002.125	PH2	125	34	117	242	101
SB192.003.150	PH3	150	34	117	267	154
SB192.004.200	PH4	200	34	117	317	194

B195PH

TOURNEVIS BOULE POUR VIS PHILLIPS™



						
SB195.001.025	PH1	25	33	60	85	44
SB195.002.025	PH2	25	33	60	85	44

B191

TOURNEVIS À LAME FRAISÉE POUR VIS À FENTE



- Utilisation ergonomique avec le manche bimatière composé à plus de 75 % de caoutchouc
- Manche à rainures antidérapantes verticales offrant une prise en main optimale
- Marques sur le manche pour une identification aisée de la taille et du type de pointe
- Lame en acier allié hautes performances avec embout noir
- Trou de suspension intégré







	Ø	+	+	+	+	+	g
SB191.025.075	0.4 mm	2.5 mm	75	24,5	95	170	24
SB191.030.075	0.5 mm	3 mm	75	24,5	95	170	31
SB191.030.100	0.5 mm	3 mm	100	24,5	95	195	32
SB191.035.100	0.6 mm	3.5 mm	100	24,5	95	195	34
SB191.040.100	0.8 mm	4 mm	100	24,5	95	195	48
SB191.040.125	0.8 mm	4 mm	125	24,5	95	220	51
SB191.055.125	1 mm	5.5 mm	125	30	105	230	74
SB191.055.150	1 mm	5.5 mm	150	30	105	255	83
SB191.065.150	1.2 mm	6.5 mm	150	34	117	267	104

B193

TOURNEVIS POUR VIS POZIDRIV™



- Utilisation ergonomique avec le manche bimatière composé à plus de 75 % de caoutchouc
- Manche à rainures antidérapantes verticales offrant une prise en main optimale
- Marques sur le manche pour une identification aisée de la taille et du type de pointe
- Lame en acier allié hautes performances avec embout noir
- Trou de suspension intégré

Ø						
SB193.000.075	PZ0	75	24,5	95	170	34
SB193.001.100	PZ1	100	30	105	130	69
SB193.002.125	PZ2	125	34	117	242	101
SB193.003.150	PZ3	150	34	117	267	157
SB193.004.200	PZ4	200	34	117	317	206

- Utilisation ergonomique avec le manche bimatière composé à plus de 75 % de caoutchouc
- Manche à rainures antidérapantes verticales offrant une prise en main optimale
- Marques sur le manche pour une identification aisée de la taille et du type de pointe
- Lame en acier allié hautes performances avec embout noir
- Trou de suspension intégré

1

**B219.004**

JEU DE 4 TOURNEVIS BAHCOFIT



- Utilisation confortable avec le manche bimatière composé à plus de 75 % de caoutchouc
- Manche à rainures antidérapantes verticales offrant une prise en main optimale
- Marques sur le manche pour une identification aisée de la taille et du type de pointe
- Lame en acier allié hautes performances avec embout noir
- Trou de suspension intégré

B219.004	4	300

B191.030.100, B191.055.125**B192.001.100, B192.002.125**

2



3



4



5



6



7



8



9



10

**B219.005**

JEU DE 5 TOURNEVIS BAHCOFIT



- Utilisation confortable avec le manche bimatière composé à plus de 75 % de caoutchouc
- Manche à rainures antidérapantes verticales offrant une prise en main optimale
- Marques sur le manche pour une identification aisée de la taille et du type de pointe
- Lame en acier allié hautes performances avec embout noir
- Trou de suspension intégré

B219.005	3	355

B191.030.075, B191.040.100**B190.055.125****B192.001.100, B192.002.125****B219.016**

JEU DE 6 TOURNEVIS BAHCOFIT



- Utilisation confortable avec le manche bimatière composé à plus de 75 % de caoutchouc
- Manche à rainures antidérapantes verticales offrant une prise en main optimale
- Marques sur le manche pour une identification aisée de la taille et du type de pointe
- Lame en acier allié hautes performances avec embout noir
- Trou de suspension intégré

B219.016	6	450

B191.030.075, B191.040.100**B190.055.125, B190.065.125****B193.001.100, B193.002.125**

B219.025

JEU DE 5 TOURNEVIS BAHCOFIT



- Utilisation confortable avec le manche bimatière composé à plus de 75 % de caoutchouc
- Manche à rainures antidérapantes verticales offrant une prise en main optimale
- Marques sur le manche pour une identification aisée de la taille et du type de pointe
- Lame en acier allié hautes performances avec embout noir
- Trou de suspension intégré

B219.025	5	360

B194.010.075, B194.015.100, B194.020.100, B194.025.125, B194.030.150

**B219.026**

JEU DE 6 TOURNEVIS BAHCOFIT



- Utilisation confortable avec le manche bimatière composé à plus de 75 % de caoutchouc
- Manche à rainures antidérapantes verticales offrant une prise en main optimale
- Marques sur le manche pour une identification aisée de la taille et du type de pointe
- Lame en acier allié hautes performances avec embout noir
- Trou de suspension intégré

B219.026	6	450

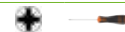
B191.030.075, B191.040.100



B192.001.100, B192.002.125



B193.001.100, B193.002.125



CLÉS MALES COUDÉES

BE-8675

JEU DE 8 CLÉS MÂLES TORX, INVOLABLES, BRUNIES



- Acier robuste de qualité supérieure, entièrement trempé
- Identification simple estampée dans la lame
- Finition noire
- Support compact bi-matière

BE-8675	T9, T10, T15, T20, T25; T27, T30, T40	180

1986TORX-T9, 1986TORX-T10, 1986TORX-T15, 1986TORX-T20, 1986TORX-T25, 1986TORX-T27, 1986TORX-T30, 1986TORX-T40

**BE-9770**

JEU DE 9 CLÉS LONGUES COUDÉES À TÊTE SPHÉRIQUE, 6 PANS



- Acier haute qualité robuste, intégralement trempé
- Identification facile estampée dans la lame
- Accès plus facile aux différents angles grâce à la tête sphérique
- Couple supérieur en raison du bras plus long
- Finition noire
- Support plastique

BE-9770	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	355

1996M-1.5, 1996M-2, 1996M-2.5, 1996M-3, 1996M-4, 1996M-5, 1996M-6, 1996M-8, 1996M-10



TOURNEVIS DE PRÉCISION

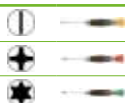
706-4

JEU DE 7 TOURNEVIS DE PRÉCISION



- Jeu de tournevis de précision de 7 pièces
- Poignée confortable bi-matière
- Tête pivotante pour un pivotement plus rapide et plus confortable
- Pour vis à fente, à tête Phillips et Torx®
- Dans boîtier en plastique avec œillet de suspension

706-4	7	350

700-1.5-50, 700-2.5-50, 700-3.5-75
701-0-50, 701-1-75
703-6-50, 703-8-50


JEU D'EMBOUTS

7823

JEU D'EMBOUTS PHILLIPS, VIS À FENTE, 6 PANS ET TORX®



- Ensemble complet d'embouts avec tournevis à frapper
- Boîtier métallique pratique

7823	197	70	45	1280

TOURNEVIS À CLIQUET

808050

TOURNEVIS À CLIQUET



- Excellent couple avec un effort minimum grâce au manche texturé trimatière
- Rotation rapide des vis à l'aide de l'arbre moleté pour le contrôle digital
- Encliquetage fluide dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse, ainsi qu'en position de verrouillage de la lame
- Chargeur coulissant qui conserve les 6 embouts différents de manière sûre et facile à utiliser : PH1, PH2, PZ1, PZ2, à fente 4,5 et 5,5
- Embase permettant de changer de sens à une main sur le manche
- Porte-mèches magnétique

808050	1/4"	125	255	230

808050L

TOURNEVIS À CLIQUET À LEDS



- Excellent couple avec un effort minimum grâce au manche tri-matière équipé d'un éclairage LED pour un positionnement précis
- Rotation rapide des vis à l'aide de la tige moletée pour le contrôle digital
- Encliquetage fluide dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse, ainsi qu'en position de verrouillage de la lame
- Chargeur coulissant qui conserve les 6 embouts différents de manière sûre et facile à utiliser : PH1, PH2, PZ1, PZ2, à fente 4,5 et 5,5
- Embase permettant de changer de sens à une main sur le manche
- Porte-mèches magnétique

808050L	1/4	135	250	215

808050P

TOURNEVIS PORTE-EMBOÛT À CLIQUET POIGNÉE REVOLVER



- Excellent couple avec un effort minimum grâce au manche texturé trimatière
- Couple supplémentaire grâce à l'articulation du manche en position pistolet
- Encliquetage fluide dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse, ainsi qu'en position de verrouillage de la lame
- Chargeur coulissant qui conserve les 6 embouts différents de manière sûre et facile à utiliser : PH1, PH2, PZ1, PZ2, à fente 4,5 et 5,5
- Embase permettant de changer de sens à une main sur le manche
- Porte-mèches magnétique

808050P	1/4	135	260	270

808061

MANCHE DE TOURNEVIS À CLIQUET 1000V AVEC 6 LAMES INTERCHANGEABLES



- Manche bi-matière confortable à surface striée pour une meilleure prise en main
- Encliquetage rapide et précis grâce au système à cliquet à 48 dents
- Éjection rapide à une main de la lame à l'aide du bouton d'éjection de lame à l'extrémité du manche
- Collet de changement de direction manipulable d'une seule main
- 6 lames isolées interchangeables avec poignée et étui de ceinture pratiques
- Pour utilisation avec des vis à fente et vis Phillips

808061	475

808062

MANCHE DE TOURNEVIS À CLIQUET 1000V AVEC 6 LAMES INTERCHANGEABLES



- Manche bi-matière confortable à surface striée pour une meilleure prise en main
- Encliquetage rapide et précis grâce au système à cliquet à 48 dents
- Éjection rapide à une main de la lame à l'aide du bouton d'éjection de lame à l'extrémité du manche
- Collet de changement de direction manipulable d'une seule main
- 6 lames isolées interchangeables avec poignée et étui de ceinture pratiques
- Pour utilisation avec des vis à fente et vis Pozidriv

808062	36x122	475

OUTILLAGE DYNAMOMÉTRIQUE**7455**

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE À CLIQUET DOUBLE ÉCHELLE, POIGNÉE MÉTAL



- Clé dynamométrique mécanique facile à utiliser
- Tête fixe 32 dents, 11,25°
- Précision $\pm 4\%$ (serrage) et $\pm 6\%$ (desserrage)
- Valeur métrique et impériale

7455-200	1/2	40-200	29.5-147.5	354-1770	483	1430

6973N-6978N

TOURNEVIS DYNAMOMÉTRIQUE "MICRO", RÉGLABLE



- Tournevis dynamométrique simple d'utilisation
- Vis à changement de couple simple d'utilisation à la base du manche
- Graduation facile à lire
- Limiteur de couple
- Précision $\pm 6\%$

6978N	1/4	50-450 cNM	170	300

JEU DE DOUILLES

S240

1/2" JEU DE DOUILLES 1/2



- Réduction de l'usure et des dommages des fixations avec les douilles à profil Dynamic Drive™
- Bouton de déverrouillage rapide des douilles sur la clé à cliquet
- Acier allié hautes performances
- Étui en polyéthylène haute densité

S240	375	215	100		4710

S330

JEU DE DOUILLES 1/4 ET 3/8



SL25

1/4" JEU DE DOUILLES 1/4



- Réduction de l'usure et des dommages des fixations avec les douilles à profil Dynamic Drive™
- Bouton de déverrouillage rapide des douilles sur la clé à cliquet
- Acier allié hautes performances
- Étui en polyéthylène haute densité

SL25	35	165	85		235

- Réduction de l'usure et des dommages des fixations avec les douilles à profil Dynamic Drive™
- Bouton de déverrouillage rapide des douilles sur la clé à cliquet
- Acier allié hautes performances
- Étui en polyéthylène haute densité

S330	280	160	70	2040

MONTURES DE SCIES MÉTAUX MAIN

319

MONTURE DE SCIE À MÉTAUX COMPACTE



- Poignées confort souples
- Cadre en tubes métalliques avec revêtement de plastique, pour une tension élevée permettant une coupe droite et précise
- Goupilles alternatives de fixation de lame 55° pour les coupes affleurantes
- Fournie avec une lame bi-métal 300 mm (12") Sandflex™ 24 tpi

319	300	510

306

MONTURE DE SCIE À MÉTAUX



- Scie à métaux légère, confort et simple d'utilisation
- Goupilles alternatives de fixation de lame 90° pour les coupes affleurantes
- Fournie avec une lame bi-métal 300 mm (12") Sandflex™ 24 tpi

306	470	325

3906

LAMES DE SCIE MÉTAUX MAIN



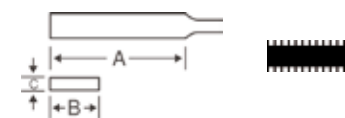
- Quasiment incassable
- Excellentes propriétés d'usure offertes par la denture très haute vitesse montée sur un support flexible
- Lame supérieures à toutes les autres lames conventionnelles flexibles et dures haute vitesse

	L	W	H		g
3906-300-14-100	300	13	0.65	14	17
3906-300-18-100	300	13	0.65	18	17
3906-300-24-100	300	13	0.65	24	17
3906-300-32-100	300	13	0.65	32	17
3906-300-18-10P	300	13	0.65	18	182
3906-300-24-10P	300	13	0.65	24	182

LIMES D'AFFÛTAGE

4-153 ergo®

LIME POUR LE BRICOLAGE, POUR LE MÉTAL, SUR CARTE, MANCHE ERGO™

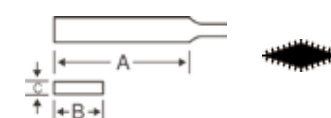


- Confort maximum et effort minimum grâce à la conception ergonomique
- Manche ergonomique bimatière offrant une excellente prise en main
- Double coupe pour l'affûtage grossier des outils et des équipements, coupe simple pour l'affûtage fin
- Surfaces parallèles, une face double coupe bâtarde, une face seconde coupe simple, tranches lisses
- Livraison dans un étui en plastique, avec manche ERGO™

	A	B	C		g
4-153-08-1-2	200	25	4	1 & 2	195

4-272...-2 ergo®

LIME À SCIE, PIGNON WASA™, SUR CARTE, MANCHE ERGO™



- Confort maximum et effort minimum grâce à la conception ergonomique
- Manche ergonomique bimatière offrant une excellente prise en main
- Adaptée à l'affûtage des scies présentant une denture fine, droite
- Surfaces parallèles, coniques doubles, coupe simple, tranches coupe simple
- Type de coupe : 3 = Douce
- Livraison dans un étui en plastique, avec manche ERGO™

	A	B	C			g
4-272-05-3-2	125	16	4	23	3	100
4-272-06-3-2	150	16	4	23	3	105

LIMES DE MÉCANICIENS

1-477 ergo®

JEU DE 5 LIMES MI-DOUCES, MANCHE ERGO™ 200MM



- Confort maximum et effort minimum grâce à la conception ergonomique
- Manche ergonomique bimatière offrant une excellente prise en main
- Seconde coupe, pour un taux élevé d'enlèvement
- Sont inclus les éléments suivants : lime à main, lime triangulaire, lime ronde, lime d'ingénierie demi-ronde et râpe demi-ronde
- Présentoir en carton avec pochette

			g
1-477-08-2-2	200	2	960

1-100-08-2-2	
1-210-08-2-2	
6-343-08-2-2	
1-230-08-2-2	
1-170-08-2-2	

1-478 ergo®

JEU DE 5 LIMES BATARDES ET MI-DOUCES, MANCHE ERGO™ 200MM



- Confort maximum et effort minimum grâce à la conception ergonomique
- Manche ergonomique bimatière offrant une excellente prise en main
- Limes présentant un taux élevé d'enlèvement
- Sont inclus les éléments suivants : lime à main bâtarde, lime à main seconde coupe, lime carrée bâtarde, lime ronde bâtarde et demi-ronde bâtarde
- Présentoir en carton avec pochette

			g
1-478-08-1-2	200	1&2	900

1-210-08-1-2	
1-230-08-1-2	
1-100-08-1-2, 1-100-08-2-2	
1-160-08-1-2	

RAPES DE MENUISIER

6-470 **ergo**

JEU DE 3 RÂPES POUR MENUISERIE MI-DOUCES, MANCHE ERGO™ 200MM



- Confort maximum et effort minimum grâce à la conception ergonomique
- Manche ergonomique bimatière offrant une excellente prise en main
- Seconde coupe, pour un taux élevé d'enlèvement
- Sont incluses une lime à main, une lime ronde et une lime demi-ronde
- Présentoir en carton avec pochette

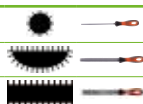


6-470-08-2-2	200	2	635

6-345-08-2-2

6-342-08-2-2

4-152-08-2-2



POINTEAUX, CHASSE-GOUPILLES

3735N

POINTEAU CORPS HEXAGONAL



- Pointeau à corps hexagonal en acier vanadium extra à finition chromée

3734N

CHASSE-GOUPILLES



- Chasse-goupilles avec branche hexagonale en acier vanadium extra à finition chromée

	L	Ø	b	g
SB-3735N-2-100	100	2	7	39
SB-3735N-4-120	120	4	9	66
SB-3735N-5-120	120	5	11	91
SB-3735N-6-150	150	6	11	114
SB-3735N-8-150	150	8	11	118

	L	Ø	b	g
SB-3734N-2-150	150	2	7	48
SB-3734N-3-150	150	3	7	49
SB-3734N-4-150	150	4	9	70
SB-3734N-5-150	150	5	9	72
SB-3734N-6-150	150	6	11	100
SB-3734N-7-150	150	7	11	102
SB-3734N-8-150	150	8	11	111
SB-3734N-10-150	150	10	11	120

3735NS/4

JEU DE POINTEAUX



- Pointeau à corps hexagonal en acier vanadium extra à finition chromée
- Lot de pièces 4 pièces 2, 4, 6, 8 mm, sous forme de trousse

3735NS/4	310	

3735N-2-100, 3735N-4-120, 3735N-6-150, 3735N-8-150

3734NS/9

JEU CHASSE GOUPILLES



- Chasse-goupilles avec branche hexagonale en acier vanadium extra à finition chromée
- Lot de pièces 4 pièces 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm, sous forme de trousse

3734NS/9	720	

3734N-2-150, 3734N-3-150, 3734N-4-150, 3734N-5-150, 3734N-6-150, 3734N-7-150, 3734N-8-150, 3734N-9-150, 3734N-10-150

LAMPES SANS FIL & ACCESSOIRES**BLTS7P**

STYLO LAMPE TORCHE



- Combinaison pratique d'une lampe et d'une torche au sein d'une seule unité
- Idéal pour une utilisation dans des espaces restreints grâce la conception extra fine et extra légère
- Chargement simple avec l'adaptateur secteur ou les chargeurs USB
- Fixation facile à l'aide de l'aimant ou du clip intégré
- Indicateur simple de niveau de charge de la batterie

				USB			L	W	H	
BLTS7P	45	1.5	x	x	4	3	170	23	26	160

BLTS10

LAMPE TORCHE POUR ESPACES CONFINÉS



- Combinaison pratique d'une lampe et d'une torche au sein d'une seule unité
- Idéal pour une utilisation dans des espaces restreints grâce la conception extra fine et extra légère
- Durabilité de puissance de la lampe plus élevée grâce à sa capacité à fonctionner à 50 % de sa puissance
- Fixation facile à l'aide de l'aimant ou du clip intégré
- facile fixation en position à l'aimant intégré
- Indicateur simple de niveau de charge de la batterie

				USB			L	W	H	
BLTS10	180	50	x	x	2	4	262	31	20	250

BFRL11

LAMPE FRONTALE LÉGÈRE ET EXTRÊMEMENT DURABLE



- Lampe frontale confortable, durable et légère
- Sangle élastique à garniture souple haut de gamme pour plus de confort
- Lentille optique avec 2 modes d'éclairage numérique : faisceau faible (20 %), faisceau élevé (100 %)
- Faisceau large (1,6 m à 1 m de distance)

BFRL11	260 lm	129

MESURE DE PRÉCISION

1544

JAUGE D'ÉPAISSEUR MÉTRIQUE



- Ensemble de 26 lames de jauge d'épaisseur métrique
- Tailles 0,03 mm à 0,1 mm en incréments de 0,01 mm et 0,01 mm à 1,0 mm en incréments de 0,05 mm

1544	76	0.03-1.00 mm	77

1150

PIED À COULISSE



- Pied à coulisse à lecture facile de 150 mm
- Mécanisme autobloquant coulissant
- Convient aux prises de mesures internes, externes et en profondeur

1150-1/2H/P	235	75	9	185

MTT151

OUTIL MULTI-USAGES



- Couteau 18 fonctions
- Structure robuste en aluminium
- Lames en acier inoxydable résistant à la rouille
- Finition anodisée
- Fourni avec une pochette de rangement en toile, avec boucle de ceinture

MTT151	150	6	320

1547

JAUGE D'ÉPAISSEUR MÉTRIQUE



- Ensemble de 20 lames de jauge d'épaisseur métrique
- Tailles 0,05 mm à 1,00 mm en incréments de 0,05 mm

1547	100	0.05-1.00 mm	93

COUTEAUX

MTT051

OUTIL MULTI-FONCTION 12 EN 1 CORPS ALUMINIUM



- Outil multi-fonction 12 en 1
- Corps aluminium
- Lames en acier inoxydable

MTT051	165 mm	255

MTT121

MINI MULTITOOL AVEC ANNEAU PORTE-CLÉS



- 18 fonctions
- Corps robuste en aluminium
- Lames en acier trempées anti-rouille
- Finition anodisée en orange
- Taille compacte-Fourni avec 1 anneau porte-clé

MTT121	80 mm	120



8. MAINTENANCE VÉHICULE

CRICS ET ACCESSOIRES

BH3A

PAIRE DE CHANDELLES RÉGLABLES EN HAUTEUR AUTOMATIQUES



- Opération de levage facile grâce au levier et au mécanisme à ressort pneumatique
- Sécurité supplémentaire avec la goupille de sécurité
- Meilleure stabilité grâce aux très larges pieds
- livrés par paire
- Certifié TÜV

BH3A3000	3000	340	510	230	188	5
BH3A5000	5000	400	620	382	327	8
BH3A10000	10000	526	776	382	327	19

BH1M1000

CRIC MULTIUSAGE 1T



- Facile à utiliser dans n'importe quelle position avec la commande au pied circulaire extra large
- Élévation rapide de levage à l'aide des deux pistons qui réduisent le nombre de pompes de 50 %
- La soupape de pression de sécurité évite la surcharge et la soupape d'abaissement de sécurité assure un abaissement uniforme
- Roues en acier recouvertes de polyuréthane pour un fonctionnement souple et silencieux
- Multi-usages : utilisation possible comme cric roulant ainsi que comme support de cric avec le mécanisme à encliquetage à 4 positions qui bloque les bras et cliquez sur le mécanisme à cliquet qui verrouille le bras dans sa position

BH1M1000	1000	115/150	465/505	800	9	120/340x50	x	815	600	210	49.5				

BH1EU3000

CRIC 3T



- Pédale ronde extra large, permettant une utilisation de l'équipement dans toutes les positions
- Levage rapide du dispositif de levage, pris en charge par un double piston, réduisant de 50 % le nombre de pompes
- Soupape de sécurité prévenant toute surcharge et soupape d'abaissement garantissant des mouvements verticaux doux
- Roues en nylon
- Selle en caoutchouc

BH1EU3000	3000	130	462	617	7	120	210	745	385	31

BH13000

CRIC COMPACT EXTRA PLAT 3T



- Pédale ronde extra large, permettant une utilisation de l'équipement dans toutes les positions
- Levage rapide du dispositif de levage, pris en charge par un double piston, réduisant de 50 % le nombre de pompes
- Soupape de sécurité prévenant toute surcharge et soupape d'abaissement garantissant des mouvements verticaux doux
- Roues en acier avec revêtement polyuréthane, pour un fonctionnement sans heurt, silencieux
- Levier basculant, pour un abaissement contrôlé
- Selle en caoutchouc

BH13000	3000	90	552	820	+/- 10	119	x	200	710	390	50.5				

BH1S45

CRIC CISEAU 4T-5T POUR CHARIOTS ÉLEVATEURS, VÉHICULES AGRICOLES ET INDUSTRIELS



- Cric ciseau conçu pour le levage de véhicules à entrée basse et de véhicules lourds tels que des chariots élévateurs avec la partie en ciseaux ou les véhicules à garde au sol élevée comme les tracteurs agricoles avec la partie cylindrique
- Hauteur de l'entrée basse de 64 mm à un maximum de 406 mm sur le cric losange 4T
- Hauteur d'entrée de 350 mm à un maximum de 710 mm de cylindre 5T
- Certification selon la norme 2006/42/CE + BS EN1494

															
BHTS45	4000	65 mm	425 mm	680	20	90 mm	1194	680	212	42					

BH23015C

CRIC COMPACT HYDROPNEUMATIQUE 15/30T



- Travail plus sûr grâce à la soupape de pression qui empêche la surcharge et maintient la portance en cas de perte de pression
- Manœuvrabilité facile grâce aux très grandes roues en polyuréthane pour un fonctionnement souple et silencieux
- Accès plus facile en espace confiné avec sa faible hauteur d'entrée
- Hauteur supplémentaire si nécessaire avec les deux extensions fournies (45 et 75 mm)
- Certifié conforme aux normes 2006/42/CE et BS EN1494

											
BH23015C	30000	150	292	224 /30 T	292 /15 T	-	280	700	360	35	

BH2AC60

SELLES UNIVERSELLES EN ACIER POUR CHARGES LOURDES



- BH230

CRIC HYDROPNEUMATIQUE 30T



- Travail plus sûr grâce à la soupape de pression qui empêche la surcharge et maintient la portance en cas de perte de pression
- Manœuvrabilité facile grâce aux très grandes roues en polyuréthane pour un fonctionnement souple et silencieux
- Accès plus facile en espace confiné avec sa faible hauteur d'entrée (125 mm)
- Hauteur supplémentaire si nécessaire avec les deux extensions fournies (45 et 75 mm)
- Certifié conforme aux normes 2006/42/CE et BS EN1494

							
BH230	30000	360	627	880	510	320	95

BH4








CRIC BOUTEILLE SOUDÉ



- Cric soudé augmenter leur durabilité et réduire les risques de fuite
- La valve de sécurité empêche le cric d'être trop levé et de causer des dommages sur le cylindre
- Durée de vie plus longue que pour des vérins à vis standard en raison des surfaces de roulement lisse et des matières à tolérance étroite
- Certifié selon la norme 2006/42/CE

							
BH430	30000	244	492	270	195	185	16.11

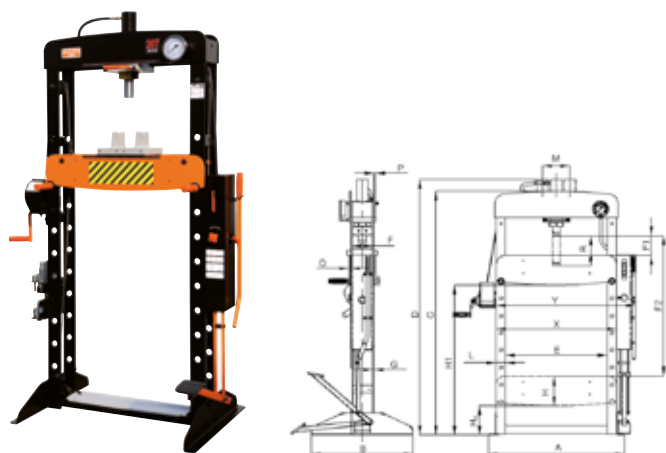
- Selle robuste universelle pour une utilisation avec la gamme de crics airs/hydrauliques Bahco

						
BH2AC60V110	x		100	150	150	1
BH2AC60-140		x	100	150	150	1

BH6FC1000

- | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| BHGFC1000 | 1000 | 750 | 500 | 250 | 88 | +/- 48 | 410 | 1 670 | 500 | 75 |

PRESSES HYDRAULIQUES 20, 30 ET 50T



- |  |  | A | B | C | D | E | F1 | F2 | F | G | H | L | M | R | X | Y |  |
|---|---|-----|-----|------|------|-----|-----|------|-----|----|-----|----|-----|-----|--------|--------|---|
| BH730 | 30.000 | 960 | 700 | 1776 | 1810 | 695 | 140 | 1020 | 137 | 10 | 200 | 80 | 195 | 148 | 855 mm | 990 mm | 189 |

BH8AC3-1500

- | | | | | |
|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| BH8AC3-1500 | 1425 mm | 1235 mm | 1730 | 136 kg |



BLE300**TABOURET MOBILE AVEC TIROIRS**

- Tabouret d'atelier matelassé rotatif confortable, avec accès facile aux compartiments et tiroirs situés en dessous
- Réglage de la hauteur facile avec le levier pneumatique
- Manœuvrabilité facile grâce aux 4 roues en PVC

				
BLE300	550	380	380	11

BLE302**CHARIOT DE VISITE ET TABOURET 2 EN 1**

- Confort d'utilisation, comme siège ou comme tabouret roulant avec coussinets en mousse haute densité
- Réglage de la hauteur facile avec le levier pneumatique
- Manœuvrabilité facile sur ses 4 ou 6 roues en polypropylène

				
BLE302	1010	490	135	12

BLE304**KIT AVEC CHARIOT ET TABOURET**

*Outils non inclus



- Siège confortable d'utilisation avec son coussinet en mousse haute densité avec appuie-tête relevé et un tabouret confortable d'utilisation rembourré en mousse haute densité
- 2 poches et stockage sur plateau unique sur le tabouret
- Manœuvrabilité facile sur les roues en polypropylène (6 sur le siège) (4 sur le tabouret)

				
BLE304	135	1020	460	11

BLE305**TABOURET D'ATELIER PNEUMATIQUE MATELASSÉ**

- Tabouret d'atelier matelassé rotatif confortable

				
BLE305	430	430 mm	410 mm	6 kg



BBCE612-2

CHARGEUR / MAINTENEUR DE CHARGE AUTOMATIQUE 2 AMPÈRES POUR BATTERIES 6/12V

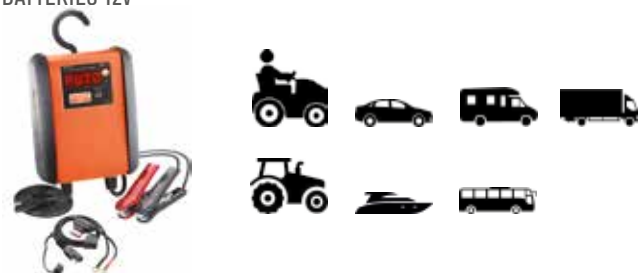


- Chargeur / mainteneur de charge de batterie entièrement automatique 2 A 6V-12V
- Technologie contrôlée par microprocesseur « Connect & Forget » (brancher et oublier) avec multi-charge lors du chargement
- Affichage de l'état de charge à 3 LED
- Détection auto-voltage automatique 6 V et 12 V
- Conçu pour tous types de batteries acide-plomb comme AGA, Cal/Cal, Gel, SLI, VRLA, EFB y compris Start-Stop
- Plage de chargement de la batterie : 6 V : 6-12 Ah 12 V : 12-46 Ah

BBCE612-2	830

BBCE12-6

CHARGEUR / MAINTENEUR DE CHARGE AUTOMATIQUE 6 AMPÈRES POUR BATTERIES 12V



- Chargeur/mainteneur de charge entièrement automatique 6 ampères
- Technologie contrôlée par microprocesseur « Connect & Forget » (brancher et oublier) avec multi-charge lors du chargement
- Affichage numérique déroulant fournissant des informations pour le chargement de la batterie
- Fixation de crochet et pare-chocs résistants aux chocs inclus
- Plage de chargement de la batterie 12 V : 6-130 Ah

BBCE12-6	1380

BBCE12-15

CHARGEUR / MAINTENEUR DE CHARGE AUTOMATIQUE AUTOMATIQUE 15 AMPÈRES POUR BATTERIES 12V



- Chargeur/mainteneur de charge entièrement automatique 15 ampères
- Technologie contrôlée par microprocesseur « Connect & Forget » (brancher et oublier) avec multi-charge lors du chargement
- Affichage numérique déroulant fournissant des informations pour le chargement de la batterie
- Fixation de crochet et pare-chocs résistants aux chocs inclus
- Plage de chargement de la batterie 12 V : 10-230 Ah

BBCE12-15	1600

BBCE12-3

CHARGEUR / MAINTENEUR DE CHARGE AUTOMATIQUE 3 AMPÈRES POUR BATTERIES 12V ET BATTERIES LITHIUM LIFEPO4

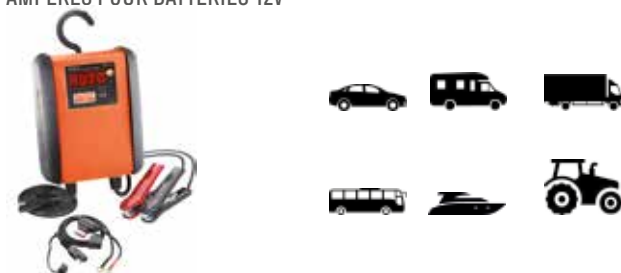


- Chargeur/mainteneur de charge automatique 3 ampères 12 V
- Technologie contrôlée par microprocesseur « Connect & Forget » (brancher et oublier) avec multi-charge lors du chargement
- Affichage numérique déroulant fournissant des informations pour le chargement de la batterie
- Pour batteries au plomb-acide et au lithium-ion à quatre cellules de charge LIFEPO4
- Plage de chargement de la batterie 12 V : 6- 58 Ah

BBCE12-3	1010

BBCE12-10

CHARGEUR / MAINTENEUR DE CHARGE AUTOMATIQUE AUTOMATIQUE 10 AMPÈRES POUR BATTERIES 12V



- Chargeur/mainteneur de charge entièrement automatique 10 ampères
- Technologie contrôlée par microprocesseur « Connect & Forget » (brancher et oublier) avec multi-charge lors du chargement
- Affichage numérique déroulant fournissant des informations pour le chargement de la batterie
- Fixation de crochet et pare-chocs résistants aux chocs inclus
- Plage de chargement de la batterie 12 V : 10-230 Ah

BBCE12-10	1400

BBCE24-10

CHARGEUR / MAINTENEUR DE CHARGE AUTOMATIQUE 10 AMPÈRES POUR BATTERIES 24V



- Chargeur/mainteneur de charge entièrement automatique 10 ampères/ 24 V
- Technologie contrôlée par microprocesseur « Connect & Forget » (brancher et oublier) avec multi-charge lors du chargement
- Affichage numérique déroulant fournissant des informations pour le chargement de la batterie
- Fixation de crochet et pare-chocs résistants aux chocs inclus
- Plage de chargement de la batterie 24 V : 20-230 Ah

BBCE24-10	1800

CLÉS À CHOCS PNEUMATIQUES

BPC813

MICRO CLÉ À CHOC 1/2"



- Serrage et desserrage plus facile des écrous et boulons
- Régulateur de puissance à maniement d'une seule main
- Interrupteur pour changement de direction facile

BPC813	1/2 in	6.3 bar	1/4 in	10	113 l/min	407 Nm	678	10000 min	1518	87 dBA	4.9 mm/s ²	120 mm	1.54 kg

BPC815

CLÉ À CHOC COMPOSITE 1/2"



- Serrage et desserrage plus facile des écrous et boulons
- Régulateur de puissance à maniement d'une seule main
- Interrupteur pour changement de direction facile

BPC815	1/2 in	6.3 bar	1/4 in	10	113 l/min	786 Nm	1112	8000 min	1250	88 dBA	7.7 mm/s ²	187 mm	1.91 kg

BP814A

CLÉ À CHOC À RENVOI D'ANGLE CARRÉ 1/2"



- Serrage et desserrage plus facile des écrous et boulons
- Accessibilité plus facile dans les espaces restreints grâce à la tête inclinée
- Régulateur de puissance à maniement d'une seule main
- Interrupteur pour changement de direction facile

BP814A	1/2 in	6.2 bar	1/4 in	13	142 l/min	195 Nm	244	7000 min	1600	97 dBA	43.5 mm/s ²	334 mm	1.8 kg

BPC814

MINI CLÉ À CHOC COMPOSITE 1/2"



- Serrage et desserrage plus facile des écrous et boulons
- Régulateur de puissance à maniement d'une seule main
- Interrupteur pour changement de direction facile

BPC814	1/2 in	6.3 bar	1/4 in	10	113 l/min	338 Nm	624	12000 min	1500	87 dBA	7.4 mm/s ²	142 mm	1.24 kg

BPC817

CLÉ À CHOC COMPOSITE 3/4"



- Serrage et desserrage plus facile des écrous et boulons
- Régulateur de puissance à maniement d'une seule main
- Interrupteur pour changement de direction facile

BPC817	3/4 in	6.2 bar	3/8 in	10	198 l/min	1627 Nm	2034	5000 min	916	96 dBA	11.6 mm/s ²	220 mm	3.44 kg

BP901L

CLÉ À CHOCS 1" BROCHE LONGUE



- Serrage et desserrage les écrous et boulons facilement et rapidement
- Réglage de la puissance à une main
- Mécanisme double marteaux
- Poignée de support incluse
- Enclume 9"

BP901L	1" in	6.2 bar	1/2" in	13	460 l/min	2550 Nm	3500	3800 min	400	87.5 dBA	6.17 mm/s ²	587 mm	13.3 kg

SOUFFLETTE

BP218

SOUFFLETTE



- Soufflette facile d'utilisation

	BAR					
BP218	6.3	1/4"	158	>80	210	0.15

CLÉS À ROCHET

BP821

CLÉ À ROCHET 1/2"



- Serrage et desserrage plus facile des écrous et boulons
- Régulateur de puissance à maniement d'une seule main
- Interrupteur pour changement de direction facile

	BAR												
BP821	1/2"	6.3	1/4"	10	120	0-67	150	80	2.60	256	1.20		

PONCEUSES PNEUMATIQUES

BP212

PONCEUSE PNEUMATIQUE A BANDE 10 MM



- Ponçage rapide de matériaux
- Bouton de déverrouillage rapide de la bande

	BAR							
BP212	6.3	1/4"	10	16,000	83	< 2.5	260	0.8

JEU DE DOUILLES À CHOCS 1/2"

D-DD/

JEU DE DOUILLES À CHOC MIXTES 1/2



- Ensemble de douilles à choc courtes et longues 1/2"
- Acier allié haute performance à finition noire
- Boîtier en polyéthylène haute densité

D-DD/S20	375	215	100	4765

K7801M-10, K7801M-11, K7801M-12, K7801M-13, K7801M-14, K7801M-15, K7801M-16, K7801M-17, K7801M-18, K7801M-19

K7806M-10, K7806M-11, K7806M-12, K7806M-13, K7806M-14, K7806M-16, K7806M-17, K7806M-18, K7806M-19

OUTILLAGE DYNAMOMÉTRIQUE

7445

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE AVEC ÉCHELLE ET POIGNÉE EN PLASTIQUE



- Clé dynamométrique mécanique
- Précision $\pm 4\%$
- Tête de cliquet fixe 24-36 dents-10°-15°
- ISO 6789

7445-200	1/2"	466 mm	40-200 Nm	2	1252

OUTILS ET ÉQUIPEMENTS POUR MOTEURS

BE1T14/BE1T16/BE1T21

CLÉ CARDAN DE BOUGIE DE PRÉCHAUFFAGE



- Retrait facile des bougies d'allumage avec le manche long en T

BE1T14	14	65/300	500
BE1T16	16	63/450	560
BE1T21	21	64/450	650

52

BROSSE À BOUGIE



- Pour un nettoyage simple des bougies
- Manche en bois
- Poils fins

52	150	16

782-U

BROSSE MÉTALLIQUE ACIER



- Pour un retrait simple de la saleté, de la rouille et de la peinture
- Manche en bois
- 4 rangées de poils en acier

782-U	290	120

OUTILS ET ÉQUIPEMENTS POUR VIDANGE

BE68

CLÉ ALLEN EMBOUTS CARRÉS



- Clé en acier allié haute performance pour ôter les bouchons de carter
- Finition antirouille nickelée et chromée

BE6810	8 x 10	260	240 g

BE6217

COFFRET D'EMBOUTS POUR VIDANGE



- Jeu de 17 douilles avec différents embouts 3/8" pour chaîne de transmission dans un boîtier en plastique

BE6217	60	260	120	1.07 kg

BOD2008

BAC DE RÉCUPÉRATION D'HUILE 8 LITRES



- Récupération facile de l'huile lors de la vidange et de la plupart des autres fluides couramment utilisés dans les garages

BOD2008	8	330	595	120	1.24 kg

BOD301200

ENTONNOIR POUR HUILE, CAPACITÉ 1,2 LITRES



- Sécurité d'utilisation avec les fluides les plus couramment utilisés dans les garages

BOD301200	160	225	160	1.24 kg

BOD1016

BAC DE RÉCUPÉRATION D'HUILE 16 LITRES



- Récupération facile de l'huile lors de la vidange et de la plupart des autres fluides couramment utilisés dans les garages

BOD1016	16	570	150	445	1.24 kg

BE611

CLÉ À SANGLE POUR FILTRE À HUILE



- Retrait facile des filtres à huile en serrant la bande métallique autour du filtre avec le mécanisme à vis

BE61110	65-110	60	248	74	490 g
BE61155	100-155	60	355	90	520 g



9. RANGEMENT

SERVANTES D'ATELIER

SERVANTE "STORAGE HUB" E72

SERVANTE NOUVELLE GÉNÉRATION BAHCO 26"

Cette servante E72 a été créée pour le travail intensif et peut recevoir près de 1 500 outils. La nouvelle génération de servantes peut être combinée avec les accessoires novateurs que l'on peut ajouter aux panneaux latéraux. Grâce à son design subtile, avec des coins arrondis, des pare-chocs amortisseurs sur les angles et le nouveau système de verrouillage avec un clé ronde, vous vous assurez une sécurité optimale dans tous les environnements de travail.

Système de verrouillage
avec passe-partout rond anti-vol

Tiroirs ouvrables à 100%
grâce au nouveau système
d'enclenchement

Revêtement anti-rayures à
l'extérieur
comme à l'intérieur

Solutions supplémentaires pour
les différents accessoires

Protection antichoc
pare-chocs sur les coins

Roues en caoutchouc lisses et
silencieuses, deux roues avec
freins

DÉTAILS PRODUIT

Taille :	26 " (675x500x950 mm)
Poids :	100 kg
Capacité de chargement :	600 kg
Couleurs :	Orange, noir, rouge ou bleu
Nombre de tiroirs :	5 / 6 / 7 / 8
Personnalisable :	Oui (configurateur BETMS)
Système de verrouillage :	Oui
Roues :	roues 125x30 mm, 2 fixes et 2 pivotantes



PLUS DE COULEURS ?

Concevez votre propre solution de rangement avec notre configurateur BETMS. Contactez votre distributeur pour plus d'informations.

COULEURS

ORANGE

ROUGE

BLEU

NOIR

SERVANTES D'ATELIER

1472K8

SERVANTE D'ATELIER E72



- Servante 8 tiroirs robuste avec pare-chocs latéraux
- Châssis double parois pour les environnements les plus rudes
- Côtés perforés pour permettre l'ajout d'une multitude d'accessoires
- Peinture anti-écaillage à l'extérieur et à l'intérieur de la servante

1472K8	955	693 mm	510	600	30	125 mm	30	61 kg	
1472K8BLACK	955	693 mm	510	600	30	125 mm	30	61 kg	
1472K8BLUE	955	693 mm	510	600	30	125 mm	30	61 kg	
1472K8RED	955	693 mm	510	600	30	125 mm	30	61 kg	

1472K6

SERVANTE D'ATELIER E72



- Servante 6 tiroirs robuste avec pare-chocs latéraux
- Châssis double parois pour les environnements les plus rudes
- Côtés perforés pour permettre l'ajout d'une multitude d'accessoires
- Peinture anti-écaillage à l'extérieur et à l'intérieur de la servante

1472K6	955	693 mm	510	600	30	125 mm	30	55 kg	
1472K6BLACK	955	693 mm	510	600	30	125 mm	30	55 kg	
1472K6BLUE	955	693 mm	510	600	30	125 mm	30	55 kg	
1472K6RED	955	693 mm	510	600	30	125 mm	30	55 kg	

1487K4

COFFRE GAMME PREMIUM E77



- Sécurité accrue : système anti-basculement d'ouverture d'un seul tiroir à la fois et nouveau système de verrouillage
- Protection individuelle des tiroirs pour protéger de n'importe quel impact
- Nouveau système de verrouillage des tiroirs permet de ne pas ouvrir les tiroirs par inadvertance
- Peinture anti-écaillage à l'extérieur et à l'intérieur du coffre
- Peut-être utilisé seul ou sur une servante premium E77 pour plus de capacité de rangement

1487K4	406	693 mm	510	43 kg					
1487K4BLACK	406	693 mm	510	43 kg					
1487K4GREY	406	693 mm	510	43 kg					

1472K7

SERVANTE D'ATELIER E72



- Servante 7 tiroirs robuste avec pare-chocs latéraux
- Châssis double parois pour les environnements les plus rudes
- Côtés perforés pour permettre l'ajout d'une multitude d'accessoires
- Peinture anti-écaillage à l'extérieur et à l'intérieur de la servante

1472K7	955	693 mm	510	600	30	125 mm	30	58 kg	
1472K7BLACK	955	693 mm	510	600	30	125 mm	30	58 kg	
1472K7BLUE	955	693 mm	510	58	30	125 mm	30	58 kg	
1472K7RED	955	693 mm	510	600	30	125 mm	30	58 kg	

1472K5

SERVANTE D'ATELIER E72



- Servante 5 tiroirs robuste avec pare-chocs latéraux
- Châssis double parois pour les environnements les plus rudes
- Côtés perforés pour permettre l'ajout d'une multitude d'accessoires
- Peinture anti-écaillage à l'extérieur et à l'intérieur de la servante

1472K5	955	693 mm	510	600	30	125 mm	30	50 kg	
1472K5BLACK	955	693 mm	510	600	30	125 mm	30	50 kg	
1472K5BLUE	955	693 mm	510	600	30	125 mm	30	50 kg	
1472K5RED	955	693 mm	510	600	30	125 mm	30	50 kg	

1475KXL12

SERVANTE C75 „CLASSIQUE“















- Servante robuste 12 tiroirs
- Châssis double parois pour les environnements les plus rudes
- Ouverture totale des tiroirs avec glissières en aluminium et capacité de charge de 30kg
- Peinture anti-écaillage à l'extérieur et à l'intérieur de la servante

1475KXL12	1016 mm	1016 mm	501	900	30	125 mm	50	127 kg	
1475KXL12BLACK	1016 mm	1016 mm	501	900		125 mm	50	127 kg	

1470KC5

A red metal rolling cart with two shelves and a handle. The cart is made of red-painted metal and has two shelves. It has a handle on the top shelf and four wheels. The brand name "MADE IN" is visible on the top shelf.

- Servante multifonction 3 tiroirs et 2 plateaux avec plateau pliable en complément
- Ouverture à 100 % facile des tiroirs grâce aux glissières à roulement à billes
- Mécanisme de verrouillage sécurisé
- Déplacement facile grâce aux 4 roues pivotantes qui ne marquent pas, dont 2 avec freins pour plus de sécurité
- Servante 3 tiroirs et 2 plateaux : un en orange (1470KC5) et un en noir (1470KC5PC)
- Grand bac pliable inclus : 435 x 425 mm
- Levier / boîte à tournevis à fermeture à clé incluse : 23 trous de différents diamètres
- Fabrication et conception pensées pour un assemblage facile et rapide
- Forme en U en aluminium peint en noir
- Clé et mécanisme de verrouillage solide et sûr de type rond, combinaison identique au niveau de la servante et du levier / de la boîte à tournevis
- Roues de 100 x 25 mm avec roulements à billes et élastomère thermoplastique non marquant sur la surface : deux roues pivotantes et deux roues pivotantes avec frein
- Tiroirs de grande capacité avec système d'encloquetage et roulements à billes à ouverture intégrale
- Les tiroirs peuvent être verrouillés depuis le bac supérieur
- tiroirs dimensions intérieures
 - (2x) 675 x 375 x 50 mm
 - (1x) 675 x 375 x 110 mm
- Bac supérieur offrant une grande surface de travail de 700 x 440 mm, avec deux ressorts à gaz dans le couvercle pour une ouverture très douce et confortable
- Dimensions intérieures des bacs supérieur et inférieur : (2x) 755 x 425 x 77 mm

											
1470KC5	1315/880	440	1025	150	675	375	40	30	25	100	50
1470KC5PC	1315/880	440	1025	150	675	375	40	30	25	100	50

1470KC3










- Déplacement facile des pièces et outils petits et grands sur cette servante 3 plateaux
- Conception avec cadre en aluminium solide
- Déplacement facile grâce aux 4 roues pivotantes qui ne marquent pas, dont 2 avec freins pour plus de sécurité
- Plateaux de grande capacité pour le rangement des petits objets et encombrants
- Fabriqué et conçu pour un assemblage facile et rapide
- Structure en forme de U en aluminium
- Roues de 25 x 100 mm avec roulements à billes et élastomère thermoplastique ?non marquant sur la surface
- 2 roues pivotantes
- 2 roues pivotantes avec frein
- Couleur : orange
- Dimensions intérieures des bacs : 750 x 425 x 77 mm

											
1470KC3	759	432	1025	150	759	432	77	50	25	100	25.5

1470KC2

A red two-tier metal cart with wheels. The cart has a silver-colored metal frame and two red plastic shelves. It has four black wheels and a handle on the left side. The word "PARKER" is visible on the top shelf.

- Déplacement facile des pièces et outils petits et grands sur cette servante 2 plateaux
- Conception avec cadre en aluminium solide
- Déplacement facile grâce aux 4 roues pivotantes qui ne marquent pas, dont 2 avec freins pour plus de sécurité
- Plateaux de grande capacité pour le rangement des petits objets et encombrants
- Fabriqué et conçu pour un assemblage facile et rapide
- Structure en forme de U en aluminium
- Roues de 25 x 100 mm avec roulements à billes et élastomère thermoplastique non marquant sur la surface
- 2 roues pivotantes
- 2 roues pivotantes avec frein
- Dimensions intérieures des plateaux : 750 x 425 x 77 mm
- Couleur : orange

											
1470KC2	759	432	1025	150	759	432	77	50	25	100	19

ÉTABLIS

1495KWB15TW

ETABLI AVEC PLATEAU BOIS ET TIROIR LATÉRAL



- Etabli d'atelier robuste
- Plan de travail en châtaignier 1 500 x 750 x 40 mm
- Les tiroirs peuvent être positionnés à droite ou à gauche
- Capacité de charge : 1.5 T

1495K6CWB15TW	1500 mm	750	1030	150 kg

1495KWB18TW

ETABLI AVEC PLATEAU BOIS ET TIROIR LATÉRAL



- Etabli d'atelier robuste
- Plan de travail en châtaignier 1 800 x 750 x 40 mm
- Les tiroirs peuvent être positionnés à droite ou à gauche
- Capacité de charge : 1.5 T

1495K6CWB18TW	1800 mm	750	1030	150 kg

ARMOIRES & PANNEAUX

1495CD60

ARMOIRE MURALE 2 PORTES



- Fabrication compacte et robuste
- Accès facile grâce aux portes s'ouvrant à 180° et aux tiroirs s'ouvrant entièrement
- Verrouillage central sécurisé
- Rangement flexible des outils à l'aide du panneau perforé pour crochets de suspension
- Polyvalent, peut être soit monté sur établi soit au mur

1495CD60BK	605 mm	230 mm	900	24.000 kg

1495CD60W

ARMOIRE 2 PORTES SUR ROUES



- Structure compacte et robuste assemblée sur un chariot renforcé
- 4 roues pivotantes (2 avec frein) pour faciliter le transport
- Les portes s'ouvrent à 180° pour avoir un accès complet à l'intérieur
- Système de fermeture à clé ronde (2 clés incluses)
- Panneau avec carrés de 10 x 10 mm pour positionner des crochets
- Les deux étagères fournissent un espace de stockage pour les éléments plus volumineux

1495CD60W	605 mm	230	1600	100 mm	50 kg

1495CS1

ARMOIRE À RIDEAU



- De fabrication compacte et robuste
- Accès facile avec la porte roulante
- Verrouillage sécurisé
- Rangement flexible des outils à l'aide du panneau perforé pour crochets de suspension
- Polyvalent, peut être soit monté sur établi soit au mur

1495CS15	1500 mm	900 mm	170	64.8000 kg
1495CS18	1800 mm	900 mm	170	67.0000 kg

CAISSES MÉTALLIQUES

1496MB2

CAISSE DE CHANTIER 530X290X290 MM



- Conception en métal robuste avec zones renforcées pour une résistance accrue
- Parois intérieures en contreplaqué traité contre l'humidité d'une épaisseur de 3,2 mm
- Très larges poignées pour transport à deux mains
- Système de fermeture sécurisé à loquet avec trou pour cadenas
- Couche de poudre orange avec enduit texturé résistant à l'usure

1496MB2	530	290	290	40	480	150	50	13,60	

1496MB3

CAISSE DE CHANTIER 690X360X310 MM



- Conception en métal robuste avec zones renforcées pour une résistance accrue
- Parois intérieures en contreplaqué traité contre l'humidité d'une épaisseur de 3,2 mm
- Très larges poignées pour transport à deux mains
- Système de fermeture sécurisé à loquet avec trou pour cadenas
- Couche de poudre orange avec enduit texturé résistant à l'usure
- Porte-documents sous le couvercle

1496MB3	690	360	310	60	640	150	50	16,70	

1496MB4

CAISSE DE CHANTIER 830X440X340 MM



- Conception en métal robuste avec zones renforcées pour une résistance accrue
- Parois intérieures en contreplaqué traité contre l'humidité d'une épaisseur de 3,2 mm
- Très larges poignées pour transport à deux mains
- Système de fermeture sécurisé à loquet avec trou pour cadenas
- Couche de poudre orange avec enduit texturé résistant à l'usure
- Porte-documents sous le couvercle

1496MB4	830	440	340	80	780	150	50	20,20	

1496MB5

CAISSE DE CHANTIER 910X530X430 MM



- Conception en métal robuste avec zones renforcées pour une résistance accrue
- Parois intérieures en contreplaqué traité contre l'humidité d'une épaisseur de 3,2 mm
- Très larges poignées pour transport à deux mains
- Système de fermeture sécurisé à loquet avec trou pour cadenas
- Couche de poudre orange avec enduit texturé résistant à l'usure
- Porte-documents sous le couvercle

1496MB5	910	530	530	150	860	150	50	29,00	

3149-OR

CAISSE À OUTILS 5 COMPARTIMENTS



- Caisse à outils offrant un accès facile
- Verrouillable
- Acier à outils avec finition émaillée

3149-OR	530	200	200	4700

Caisses plastique

4750PTB60

CAISSE À OUTILS PLASTIQUE CAPACITÉ 37 LITRES



- Fabriquée en polypropylène vierge (PP), particulièrement résistante même dans des conditions extrêmes
- Résiste aux températures extrêmes : -20° C/ +50° C
- Boîtes compartimentées extérieures, plateau interne
- Capacité de charge statique : 120 kg & 130 kg

4750PTB60	600	305	295	37	22	3.2

SACS

3100TB

SAC À OUTILS



- Sac à outils à ouverture sur le dessus pour un accès et une utilisation faciles
- Poignée et bandoulière matelassées et confortables
- 10 poches internes et 11 poches externes, clip pour mètre, bande pour niveau
- Socle imperméable

3100TB	450	315	265	2520

4750FB2-19A

SAC 19" FERMÉ STANDARD



- Sac à outil facile d'accès à large ouverture
- Sangle et poignée de transport confortables
- Poches extérieures pratiques pour un assortiment des outils
- Combinaison solide de polyester 600 et 1 680 deniers
- Base étanche

4750FB2-19A	470 mm	230	370	1.9450 kg

4750FB2-24A

SAC 24" FERMÉ STANDARD



- Sac à outil facile d'accès à large ouverture
- Sangle et poignée de transport confortables
- Poches extérieures pratiques pour un assortiment des outils
- Combinaison solide de polyester 600 et 1 680 deniers
- Base étanche

4750FB2-24A	380 mm	600	260	2.4800 kg

4750FB3-12

SAC ÉLECTRICIEN 12"



- Sac à outil facile d'accès à ouverture
- Sangle et poignée de transport confortables
- Poches extérieures pratiques pour un assortiment des outils
- Combinaison solide de polyester 600 et 1 680 deniers
- Base étanche

4750FB3-12	285 mm	285	190	2.0320 kg

4750FB4-18

SAC 18" PORTE-DOCUMENTS, ORDINATEUR ET OUTILS



- Sac à outils à accès facile avec une grande poche centrale rembourrée pour un stockage d'un ordinateur portable ou des équipements fragiles
- bandoulière et poignée confortable
- Panneaux latéraux facilement détachables pour le rangement des outils
- Conception en combinaison solide de polyester 600 et 1 680 deniers
- Base étanche

4750FB4-18	350 mm	430	150	3.1700 kg

4750-PSTB-1

SAC DE TRANSPORT POUR PERCHE



- Sac de transport pour perches à sections, scies sur perche et échenilloirs
- Poche intérieure pour adaptateurs, lames de scies ou tout autre accessoire

4750-PSTB-1	1970 mm	920

3875-BP1

PETIT SAC À DOS



- Petit sac à dos à ouverture à fermeture éclair avec compartiments intérieurs multiples incluant un compartiment matelassé pour un ordinateur portable ou des équipements fragiles
- Bretelles réglables confortables pour une répartition optimale du poids
- Compartiments intérieurs multiples pour un assortiment d'outils et d'accessoires
- Polyester 600 deniers durable

3875-BP1	400	300	100	1100

3875-BP2

GRAND SAC À DOS



- Grand sac à dos à ouverture à fermeture éclair avec compartiments intérieurs multiples incluant un compartiment matelassé pour un ordinateur portable ou des équipements fragiles
- Bretelles réglables confortables pour une répartition optimale du poids
- Compartiments intérieurs multiples pour un assortiment d'outils et d'accessoires
- Conception avec combinaison solide de polyester 600 et 1 680 deniers
- Bandes réfléchissantes pour plus de sécurité

3875-BP2	450	330	210	1000



MAINTENANCE et ACCESSOIRES

PROF-H

ETUI CUIR POUR SÉCATEURS



- Moyen sécurisé et sûr de transporter des sécateurs hors utilisation
- Raccord rapide à la ceinture grâce au clip de ceinture en acier
- Cuir résistant et durable à sa conception piquée et rivetée

PROF-H	86 g

PROF-SEC

ETUI POUR SÉCATEUR



- Moyen sécurisé et sûr de transporter des sécateurs hors utilisation
- Conception en nylon légère et résistant à l'usure
- Poche supplémentaire pour une pierre ou un couteau
- Boucle de ceinture intégrée

PROF-SEC	150 g

PROF-LOPP

ETUI POUR ÉBRANCHEUR



- Confortable à porter soit attaché à la jambe soit à une ceinture
- Conception en nylon légère et résistant à l'usure
- Poche supplémentaire pratique pour une pierre ou un couteau

PROF-LOPP	375 g



4750-KNH0-0

ETUI POUR CUTTER GAMME ERGO™



- Moyen sécurisé de porter les cutter de la gamme ERGO™
- Conception solide en polyester 600 Denier

4750-KNH0-0	210	85	20	0.080 kg

4750-KNH0-1

ETUI POUR CUTTER LAME RÉTRACTABLE



- Moyen sécurisé et sûr de transporter le cutter à lame rétractable Bahco hors utilisation

4750-KNH0-1	90	30	160	63 g



1

4750-2PP

PORTE-OUTILS AVEC 2 POCHES POUR CHUTES



- Moyen pratique de transporter des fixations tout en travaillant
- Conception solide en polyester piqué 600 deniers
- 2 pochettes de rangement supplémentaires

4750-2PP-1	240	120	290	360

2

4750-MPH-1

PORTE-OUTILS MULTI-FONCTIONS



- Moyen sécurisé et sûr de transporter un assortiment d'outils
- Conception solide en polyester, cousue et rivetée 1 680 deniers

4750-MPH-1	240	170	60	0.220

3

4

4750-QRFB-1

CEINTURE RÉGLABLE À ATTACHE RAPIDE



- Confortable à porter la ceinture en tissu avec boucle à déclenchement rapide
- Conception solide en polyester, cousue et rivetée 1 680 deniers

4750-QRFB-1	50	1200	2	0.310

5

6

4750-HDB-2

CEINTURE MATELASSÉE SPÉCIALE CHARGE LOURDE AVEC RIVET



- Ceinture en cuir robuste confortable à avec renfort matelassé
- Conception solide en polyester, cousue 1 680 deniers

4750-HDB-2	190	900	50	0.650

7

4750-KP

PROTECTIONS GENOUX



- Protections genoux en cuir synthétique et caoutchouc, confortables à porter
- Attaches en velcro à desserrage rapide

4750-KP-1	1250	30	90	350

8

9

10



4002

ETUI POUR CROCHETS (1202, 1204) ET PINCES (1401, 1408)



- Étui pour crochets (1204, 1206) et pinces de levage (1401, 1408), en cuir et polyéthylène avec lamelle ressort

4002	200

4004

ETUI



- Étui pour crochets (1204, 1206) et pinces de levage (1401, 1406), en cuir et polyéthylène avec lamelle ressort
- Face arrière isolée

4004	205

4006

ETUI POUR CROCHETS (1202, 1204) ET PINCES



- Étui pour crochets (1204, 1206) et pinces de levage (1401, 1408), en polyéthylène
- Anneaux de fixation pour mètre-ruban de bûcheron

4006	180

4010

ETUI POUR CROCHETS (1202, 1204) ET



- Étui pour crochets (1204, 1206) et pinces de levage (1401, 1408), en polyéthylène

4010	155

4015

ETUI POUR CROCHETS (1202, 1204) ET



- Étui pour crochets (1204, 1206) et pinces de levage (1401, 1408), et pour coin d'abattage 6310 en cuir et polyéthylène

4015	240

4025

POCHETTE MULTI-USAGE



- Sac à outils à usage général pour les fichiers limes de tronçonneuse, rubans de suspension et mètres-rubans, avec poche compris pour trousse de premiers soins incluse
- Face arrière isolée

4025	130

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



1

4060

ETUI POUR PIEDS À COULISSE



- Étui pour pieds à coulisse (2800 ou 2802)
- Cuir et polyéthylène

4060	80

4070

ETUI POUR LEVIERS D'ABATTAGE (1000, 1002)



- Étui étroit pour leviers d'abattage (1000, 1002)
- En polyéthylène avec support en acier

4070	100

2

3

4

4080

ETUI AVEC ANNEAU POUR MÈTRE-RUBAN



- Étui avec anneaux pour accrocher et sécuriser le mètre-ruban
- Polyéthylène

4080	70

4030

CEINTURE CUIR



- Ceinture en cuir
- Longueur 125 cm, largeur 40 mm

4030	200

5

6

7

4032

CEINTURE EN TÉRYLÈNE



- Ceinture en térylène
- Longueur 125 cm, largeur 40 mm

4032	150

8

9

10



10. ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ



Éliminez les risques, ne perdez plus de temps et améliorez votre productivité

Votre sécurité, notre priorité

La demande en matière de sécurité s'est accrue au cours de la dernière décennie. Bahco a mis au point un vaste programme de recherche, de développement et de gestion de la qualité qui s'est traduit par des procédures de conception, de production, de test et de fonctionnement avancées, couvrant tous les éléments du programme de sécurité. En observant l'utilisateur final et en nous concentrant toujours sur la sécurité et la productivité, nous avons développé un programme Tools@Height (les outils en hauteur), d'outils antidéflagrants et d'outils isolés 1000V utilisés par un large éventail de professionnels dans l'aviation, le nucléaire, le pétrole et le gaz, la communication, l'énergie éolienne, les services publics et bien d'autres secteurs industriels.

BAHCO FAIT PARTIE DU RÉSEAU DROPS (DROPPED OBJECTS PREVENTION SCHEME), UNE INITIATIVE INDUSTRIELLE VISANT À PRÉVENIR LES CHUTES D'OBJETS, DONT L'OBJECTIF FINAL EST DE FAIRE DE LA STRATÉGIE DE PRÉVENTION DES CHUTES D'OBJETS UNE SECONDE NATURE DANS NOTRE SECTEUR. TOUTES NOS SOLUTIONS D'OUTILS SONT APPROUVÉES SELON LES CRITÈRES DROPS. POUR CHAQUE OUTIL, BAHCO A CONÇU LA MEILLEURE SOLUTION POUR TRAVAILLER EN HAUTEUR. CHAQUE SOLUTION EST UNIQUE ET LES OUTILS NE PEUVENT ÊTRE DÉSASSEMBLÉS

Le rôle de DROPS consiste à explorer toutes les possibilités permettant d'améliorer les performances du secteur en matière de prévention des chutes d'objets. L'organisme distille et identifie les principaux enseignements et les réinjecte dans l'industrie sous forme de sensibilisation, de bonnes pratiques, de recommandations, de leçons, d'outils et de techniques. DROPS est un groupe de travail international, représenté par 200 opérateurs, entrepreneurs, entreprises de services et organismes industriels, qui partagent tous le même engagement et le même enthousiasme envers un objectif commun : la prévention des chutes d'objets.



ÉTIQUETTE D'IDENTIFICATION :

Sélections de cordons adaptés au poids de l'outil avec un système de code couleur

Vert Max 1 kg/2 lb
Jaune Max 3 kg/7 lb
Rouge Max 6 kg/13 lb

1



SÉLECTION FACILE DU CORDON :
Plaques signalétiques rondes jointes au produit

ACCESSOIRES

3875-LY5

LONGE SUPPORTANT JUSQU'À 1 KG AVEC MOUSQUETONS FIXES

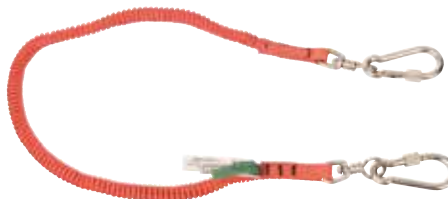


- Longe pour 1 kg avec mousquetons fixes
- Pour la sécurité du travail et la protection contre le danger de chute conformément aux meilleures pratiques DROPS
- Sangle haute résistance et spirale intérieure auto-enrouleuse qui absorbent conjointement les chocs
- Mousquetons fixes sûrs avec dispositif de verrouillage à vis
- Sélection facile de la lanière adaptée au système d'identification à code couleur

3875-LY5	180

3875-LY6

LONGE SUPPORTANT JUSQU'À 1 KG AVEC MOUSQUETONS PIVOTANTS



- Longe pour 1 kg avec mousquetons pivotants
- Pour la sécurité du travail et la protection contre le danger de chute conformément aux meilleures pratiques DROPS
- Sangle haute résistance et spirale intérieure auto-enrouleuse qui absorbent conjointement les chocs
- Mousquetons fixes sûrs avec dispositif de verrouillage à vis
- Sélection facile de la lanière adaptée au système d'identification à code couleur

3875-LY6	190

3875-LY7

LONGE SUPPORTANT JUSQU'À 3 KG (3 DAN) AVEC MOUSQUETONS FIXES



- Lanière pour 3 kg avec mousquetons fixes
- Pour la sécurité du travail et la protection contre le danger de chute conformément aux meilleures pratiques DROPS
- Sangle haute résistance et spirale intérieure auto-enrouleuse qui absorbent conjointement les chocs
- Mousquetons fixes sûrs avec dispositif de verrouillage à vis
- Sélection facile de la lanière adaptée au système d'identification à code couleur

3875-LY7	220

3875-LY8

LONGE SUPPORTANT JUSQU'À 6 KG AVEC MOUSQUETONS FIXES



- Longe pour 6 kg avec mousquetons fixes
- Pour la sécurité du travail et la protection contre le danger de chute conformément aux meilleures pratiques DROPS
- Sangle haute résistance et spirale intérieure auto-enrouleuse qui absorbent conjointement les chocs
- Mousquetons fixes sûrs avec dispositif de verrouillage à vis
- Sélection facile de la lanière adaptée au système d'identification à code couleur

3875-LY8	400

3875-LY9

LONGE COURTE SUPPORTANT JUSQU'À 1 KG AVEC MOUSQUETONS FIXES



- Longe courte pour 1 kg avec mousquetons fixes
- Pour la sécurité du travail et la protection contre le danger de chute conformément aux meilleures pratiques DROPS
- Sangle haute résistance et spirale intérieure auto-enrouleuse qui absorbent conjointement les chocs
- Mousquetons fixes sûrs avec dispositif de verrouillage à vis
- Sélection facile de la lanière adaptée au système d'identification par code couleur

3875-LY9	160

3875-LY10

LONGE SUPPORTANT JUSQU'À 12 KG AVEC MOUSQUETONS FIXES



- Longe pour 12 kg avec mousquetons fixes
- Pour la sécurité du travail et la protection contre le danger de chute conformément aux meilleures pratiques DROPS
- Sangle haute résistance et spirale intérieure auto-enrouleuse qui absorbent conjointement les chocs
- Mousquetons fixes sûrs avec dispositif de verrouillage à vis
- Sélection facile de la lanière adaptée au système d'identification à code couleur

3875-LY10	420



1

**439000002**

LONGE SPIRALE SUPPORTANT JUSQU'À 2 KG AVEC MOUSQUETONS PIVOTANTS



- Longe spiralée pour 2 kg avec mousquetons pivotants
- Pour la sécurité du travail et la protection contre le danger de chute conformément aux meilleures pratiques DROPS
- Câble spiralé en polyuréthane très solide
- Mousquetons pivotants sûrs avec dispositif de verrouillage à vis
- Sélection facile de la lanière adaptée au système d'identification à code couleur

439000002	100

2



3



4

**3875-RL2**

LONGE RÉTRACTABLE SUPPORTANT JUSQU'À 1 KG AVEC MOUSQUETONS FIXES



- Longe rétractable pour 1 kg avec mousquetons fixe
- Pour la sécurité du travail et la protection contre le danger de chute conformément aux meilleures pratiques DROPS
- Étui en polycarbonate et corde de spectra solides
- Mousquetons fixes sûrs avec dispositif de verrouillage à vis
- Sélection facile du cordon adapté grâce au système d'identification à code couleur

3875-RL2	212

7



8

**3875-LY1**

LONGE 2 MOUSQUETONS (3DAN)



- Lanière pour 3 kg avec mousquetons fixes
- Pour la sécurité du travail et la protection contre le danger de chute conformément aux meilleures pratiques DROPS
- Sangle haute résistance et spirale intérieure auto-enrouleuse qui absorbent conjointement les chocs
- Mousquetons fixes sûrs avec dispositif de verrouillage à vis
- Sélection facile de la lanière adaptée au système d'identification à code couleur

3875-LY1	170

10

**439000003**

LONGE SPIRALE SUPPORTANT JUSQU'À 3 KG AVEC MOUSQUETONS PIVOTANTS



- Longe spiralée pour 3 kg avec mousquetons pivotants
- Pour la sécurité du travail et la protection contre le danger de chute conformément aux meilleures pratiques DROPS
- Câble spiralé en polyuréthane très solide
- Mousquetons pivotants sûrs avec dispositif de verrouillage à vis
- Sélection facile de la lanière adaptée au système d'identification à code couleur

439000003	130

**3875-LY4**

LONGE SUPPORTANT JUSQU'À 3 KG AVEC MOUSQUETONS NON DÉTACHABLES AVEC SYSTÈME DE VEROUILLAGE



- Longe pour 3 kg avec mousquetons fixes
- Pour la sécurité du travail et la protection contre le danger de chute conformément aux meilleures pratiques DROPS
- Sangle haute résistance et spirale intérieure auto-enrouleuse qui absorbent conjointement les chocs
- Mousquetons fixes sûrs avec dispositif de verrouillage à vis
- Sélection facile de la lanière adaptée au système d'identification à code couleur

3875-LY4	180

3875-LY2

LONGE 1 MOUSQUETON 1 BOUCLE DE SERRAGE FIXE



- Lanière pour 3 kg avec mousquetons fixes
- Pour un travail à l'abri du danger de chute
- Sangle haute résistance et spirale intérieure auto-enrouleuse qui absorbent conjointement les chocs
- Mousquetons fixes sûrs avec dispositif de verrouillage à vis et verrou de canon

3875-LY2	115

3875-LY3

LONGE SUPPORTANT JUSQU'À 1 KG AVEC BOUCLE AMOVIBLE



- Lanière pour 1 kg amovible avec œilleton amovible et mousqueton fixe
- Pour un travail à l'abri du danger de chute
- Sangle haute résistance et spirale intérieure auto-enrouleuse qui absorbent conjointement les chocs
- Mousquetons fixes sûrs avec dispositif de verrouillage à vis et verrou de canon

3875-LY3	125

3875-RL1

LONGE RÉTRACTABLE SUPPORTANT JUSQU'À 1 KG



- Lanière rétractable pour 0,9 kg avec œilleton amovible et mousqueton fixe
- Pour un travail à l'abri du danger de chute
- Étui en polycarbonate et fil Spectra solides
- Danger et spectra ligne
- Mousquetons fixes sûrs avec dispositif de verrouillage à vis et œilleton fixe avec verrou de canon

3875-RL1	200

3875-WL1

LONGE CORDON POIGNET SUPPORTANT JUSQU'À 1 KG



- Cordon de poignet pour 1 kg avec œilleton amovible
- Pour un travail à l'abri du danger de chute
- Sangle à absorption des chocs haute résistance
- Sangle poignet avec boucle de fixation amovible et verrou de canon

3875-WL1	40

3875-QRL1

CONNECTEUR POUR LONGE 3875-RL1



- Connexion rapide avec serre-boucle
- Pour un travail à l'abri du danger de chute
- Sangle à absorption des chocs haute résistance
- Changement rapide d'outils préalablement fixés utilisés en association avec 3875-RL1

3875-QRL1	35

3875-QL1

CONNECTEUR POUR LONGES 3875-LY3 OU 3875-WL1



- Connexion rapide avec serre-boucle
- Pour un travail à l'abri du danger de chute
- Sangle à absorption des chocs haute résistance
- Changement rapide d'outils préalablement fixés utilisés en association avec 3875-LY3 et 3875-WL1

3875-QL1	40



1

439000000**CORDON RESSORT 2M**

- Lanière spiralée
- Pour un travail sécurisé vis-à-vis du danger de chute
- Câble spiralé en polyuréthane très solide
- Adapté pour les petits points de fixation

439000000	100

439000001**LONGE SPIRALE 1,7 M**

- Lanière spiralée
- Pour un travail sécurisé vis-à-vis du danger de chute
- Câble spiralé en polyuréthane très solide
- Adapté pour les petits points de fixation

439000001	130

2

3

4

GL008**GANTS MULTIUSAGE**

- Gants en polyuréthane léger confortable pour améliorer la qualité du toucher et des sensations
- Rembourrés au niveau des pouces
- Fixations en velcro

GL008-10	10	72
GL008-8	8	69

GL010**GANTS DE PROTECTION**

- Gants en polyuréthane léger confortable
- Rembourrés au niveau des pouces
- Patins anti-vibration sur les doigts et les paumes
- Fixations en velcro

GL010-10	10	140
GL010-8	8	137

5

6

7

GL012**CARPENTERS GLOVES**

- Gants en polyuréthane léger confortables
- Renforcés au niveau des pouces
- Coussinets renforcés sur les doigts et la paume, au niveau de l'annulaire et de l'auriculaire
- Le pouce, l'index et le majeur ne sont pas couverts
- Fixations en velcro

GL012-10	10	91
GL012-8	8	87

5220**SANGLES**

- Sangles de serrage en nylon avec fermoir
- Fournie par paires

5220	650	50

8

9

10

5230/5232**BRETELLES**

- Bretelles solides et durables
- Extra larges (5cm)
- 5230 : avec clips métal
- 5232 : pour boutons

	g
5230	230
5232	175

5405**CASQUE**

- Casque complet assemblé, comprenant casque (G3000 avec indicateur UV), visière grillagée, casquette à visière, cache-oreilles et protège nuque
- Réglable de la taille 54 à 61

	g
5405	690

5421**CASQUE ANTI-BRUIITS**

- Protection anti-bruit (H31P3K) avec système de fixation à fentes pour casque 5405
- Certification CE (95081S01)

	g
5421	190

5428**CASQUE ANTI-BRUIITS**

- Protection anti-bruit H520A (407 GQ) avec sangle de tête
- Certification CE (21359S01)

	g
5428	270

5450**ENSEMBLE DE PROTECTION COMPLET**

- Sangle de tête intégralement réglable, avec visière de sécurité transparente 5446 et protection anti-bruit 5428

	g
5450	490

5445-5470/5590**PIÈCES DÉTACHÉES POUR CASQUE**

- Pièces détachées et accessoires pour casque
- Pièces détachées pour protecteurs d'oreilles. 5444: Visière de sécurité à grille métallique, vision améliorée, à monter sur le casque de protection 5405. 5445: Visière de sécurité à grille métallique pour casque 5406. 5446: Visière de protection en plastique transparent, à monter sur le serre-tête 5450 et ou 5406. 5448: Jeu de 2 relevages pour visière 5444. 5449: Jeu de 2 ressorts pour visière 5444. 5429: Fixations pour serre-tête (4)...

	g
5445	75
5446	100
5464	10
5468	57
5590	55
5462	85
5485	70



www.bahco.com