

MACHINES OUTILS



www.looten.fr

Besoin d'un conseil technique ? Contactez nos commerciaux à l'adresse contact@looten.fr

SCIES À RUBAN



SCIE À RUBAN SEMI-AUTOMATIQUE HYDRAULIQUE BS350 SHI

La scie semi-automatique hydraulique BS 350 SHI est indiquée pour couper pleins et profils dans une large gamme de matériaux, à haute résistance aussi. La machine peut couper à angle jusqu'à 45° à droite et 60° à gauche.

Code	Capacité de coupe à 45° droite	Capacité de coupe 0 (mm)	Capacité de coupe à 45° gauche	Capacité de coupe 60 gauche (mm)	Dimension de lame (mm)	Vitesse lame (m/min)
200P83	Rond : 250 Carré : 230 Rectangle : 230x200	Rond : 305 Carré : 250 Rectangle : 350x200	Rond : 250 Carré : 230 Rectangle : 230x200	Rond : 175 Carré : 155 Rectangle : 170x100	3370x27x09	35-74



SCIE À RUBAN SEMI-AUTOMATIQUE HYDRAULIQUE BS300 PLUS SHI

Machine à scier semi-automatique hydraulique pour couper pleins et profils de moyennes dimensions même en matériaux à haute résistance avec angles jusqu'à 45° droite et 60° gauche.

Code	Capacité de coupe à 45° droite	Capacité de coupe 0 (mm)	Capacité de coupe à 45° gauche	Capacité de coupe 60 gauche (mm)	Dimension de lame (mm)	Vitesse lame (m/min)
200P7Z	Rond : 180 Carré : 160 Rectangle : 180x100	Rond : 255 Carré : 230 Rectangle : 300x180	Rond : 210 Carré : 190 Rectangle : 200x160	Rond : 135 Carré : 110 Rectangle : 130x100	2765x27x09	35-70





SCIE À RUBAN À GRAVITE BS300/60 GH

Machine à scier à gravité pour couper matériaux de dureté moyenne. La machine coupe jusqu'à 60° à gauche. Equipement professionnel idéal pour petites et moyennes productions de charpente. BS 300/60 GH est équipée avec sélecteur à 3 positions pour coupe manuelle, manuelle avec freinage de descente ou automatique avec descente autonome

Code	Capacité de coupe 0 (mm)	Capacité de coupe à 45° gauche	Capacité de coupe 60 gauche (mm)	Dimension de lame (mm)	Vitesse lame (m/min)
200P7V	Rond : 255 Carré : 240 Rectangle : 300x180	Rond : 210 Carré : 190 Rectangle : 200x160	Rond : 135 Carré : 110 Rectangle : 130x100	2765x27x09	35-70





**VOUS AVEZ UN PROJET,
NOS EXPERTS VOUS
ACCOMPAGNENT
POUR LE RÉALISER
ENSEMBLE,
APPELÉZ-NOUS AU
03 28 29 68 68**

SCIE À RUBAN À GRAVITÉ POUR TUYAUX ET PROFILS GBS218 GH

Idéale pour les petites et moyennes productions mécaniques en série ainsi que les petites et moyennes charpentes. La machine peut couper à angles jusqu'à 60° à gauche.

Code	Capacité de coupe 0 (mm)	Capacité de coupe à 45° gauche	Capacité de coupe 60 gauche (mm)	Dimension de lame (mm)	Vitesse lame (m/min)
200RD4	Rond : 220 Carré : 210 Rectangle : 230x185	Rond : 150 Carré : 150 Rectangle : 150x210	Rond : 90 Carré : 90 Rectangle : 90x100	2455x27x0,9	35-70



MACHINES OUTILS



SCIES À RUBAN



SCIE À RUBAN STARRETT S1105

Trois différentes pressions de coupe. Coupe angulaire 45 degrés droite. Scie à ruban de 13 x 0,65 mm. Capacité maximale de coupe : Ø 100M 150x100MM. Puissance: 370W. Poids : 23KG.

Certificat CE.

Code	Capacité de coupe à 45° droite	Capacité de coupe Ø (mm)	Dimension de lame (mm)	Vitesse lame (m/min)
205790	Rond : 72 Carré : 68 Rectangle : 70x60	Rond : 105 Carré : 102 Rectangle : 105x93	1335x13x0,65	60-80

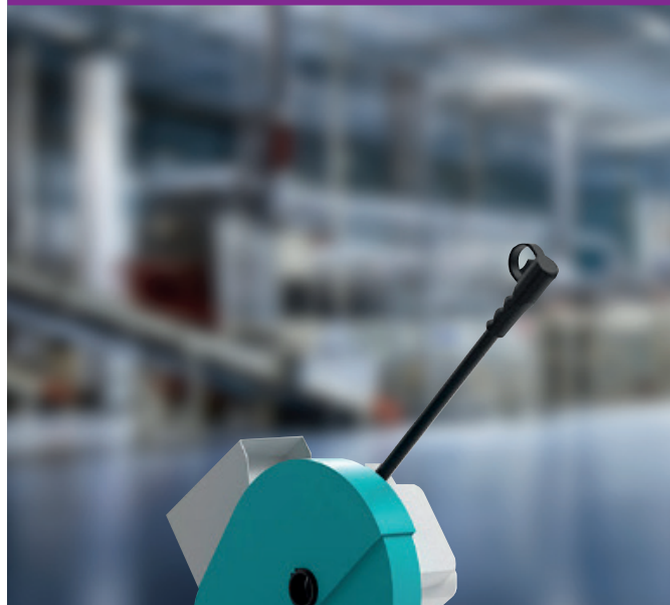
CHANFREINEUSE-ÉBAVUREUSE



CHANFREINEUSE ÉBAVUREUSE METALLKRAFT KE 16-2

Pour les chanfreins et la préparation des cordons de soudure. Idéale pour chanfreiner des bords jusqu'à 16 mm de largeur. Angle réglable de 0 à 60°. Permet également l'ébavurage des tubes.

MACHINE À FRAISE-SCIE MANUELLE



MACHINE À FRAISE-SCIE MANUELLE PETITE CHARPENTE PERFECT 300

La machine à fraise-scie manuelle PERFECT 300 est l'outil de travail idéal pour petite charpente et la coupe de profils et pleins (jusqu'à 42 kg/MM2) de 0° à 45° à droite et gauche. La machine est équipée d'un système de démarrage par bouton-poussoir start/stop sur la poignée offrant une grande facilité d'utilisation dans tous environnements de travail. Dimension fraise : 300MM.

Capacité de coupe à 45° droite	Vitesse de rotation (rpm)	Capacité de coupe Ø (mm)	Capacité de coupe à 45° gauche	Dimension de lame (mm)
Rond : 90 Carré : 80 Rectangle : 90x70	33-66	Rond : 102 Carré : 90 Rectangle : 120x180	Rond : 90 Carré : 80 Rectangle : 85x70	300x32



TOURETS



COMBINÉ TOURET MEULE/BROSSE PREMIUM LINE OPTIMUM GZ 40 C

Convient pour une utilisation continue et intensive dans l'industrie. Le combiné massif absorbe les vibrations déjà faibles grâce à son poids propre élevé. Convient également pour des forces de poussée très élevées sur la meule et la brosse.

Code
235707

Alésage de la meule brosse (mm)	25
Alésage meule (mm)	40
Alimentation (V)	400
Diamètre de buse d'aspiration (mm)	90
Diamètre de la meule brosse (mm)	350
Diamètre extérieur de la meule (mm)	400
Fréquence (Hz)	50
Largeur de la meule (mm)	50
Largeur de la meule brosse (mm)	35
Puissance moteur (kW)	4,4
Vitesse (tr/min)	1 400

SOCLE POUR TOURET À MEULER ET COMBINÉ TOURET MEULE/BROSSE

Code
240404

Longueur (mm)	400
Largeur (mm)	370
Poids (kg)	33



TOURET À MEULE-BROSSE TM150B

Corps en fonte d'acier. Montage sur roulements à billes étanche auto-lubrifiés. Interrupteur à bobine à manque de tension. Écran de protection en polycarbonate. Protection thermique automatique interne au moteur. Carters en acier embouti équipés d'une buse de captage des poussières. Pare-étincelles et porte-outils réglables à 2MM de la meule.

Code
217370

Diamètre (mm)	150
Alimentation (V)	230 mono
Dimension de la brosse (mm)	150x25x32
Dimension de la meule (mm)	150x25x32
Grain de meule	AA 60 M
Nature fil brosse	Acier laitonné
Puissance (kW)	0,52
Vitesse (tr/min)	2 800



TOURET À MEULER TM200B

Corps en fonte d'acier. Montage sur roulements à billes étanche auto-lubrifiés. Interrupteur à bobine à manque de tension. Écran de protection en polycarbonate. Protection thermique automatique interne au moteur. Carters en acier embouti équipés d'une buse de captage des poussières. Pare-étincelles et porte-outils réglables à 2MM de la meule.

Code
266793

Diamètre (mm)	200
Alimentation (V)	230 mono
Dimension de la brosse (mm)	200x25x32
Dimension de la meule (mm)	200x30x32
Grain de meule	AA 60 M
Nature fil brosse	Acier laitonné
Puissance (kW)	0,9
Vitesse (tr/min)	2 800



PONCEUSE À BANDE

PONCEUSE À BANDE MBSM 75-200-2 400V

Ponceuse haute qualité pour les artisans et l'industrie. Equipée de 2 buses d'aspiration.

Alimentation (V)	400
Ø raccord d'aspiration (mm)	2 x 100
Ø roue contact (mm)	200
Fréquence (Hz)	50
Largeur de la bande (mm)	75
Longueur de la bande (mm)	2000
Puissance moteur (kW)	1,5/2,2
Vitesse (tr/min)	14,5 / 29
Vitesse bande (m/s)	14,5/29

VOUS AVEZ BESOIN D'UN CONSEIL ? NOS ÉQUIPES SONT À VOTRE ÉCOUTE ! CONTACTEZ-NOUS AU 03 28 29 68 68



PERCEUSES À COLONNE



PERCEUSE À COLONNE DH 32 GSV

Perceuse à colonne équipée d'une boîte mécanique couplée à un variateur de vitesse SIEMENS. Avec descente automatique électromagnétique et couple de travail très élevé.

DIN EN 55011 - Classe EMV C2.

Alimentation (V)	400
Capacité de perçage (mm)	30
Capacité en continu (mm)	26
Capacité en taraudage (mm)	M16 x 2
Distance broche - socle max. (mm)	1270
Distance broche - table max (mm)	820
Fréquence (Hz)	50
Vitesse de broche (tr/min)	40-3000 ; 4 vitesses



PERCEUSE D'ÉTABLI PE 22A

Colonne en fonte aciérée. Transmission par courroies crantées et poulies acier. Broche montée sur roulements à billes. Interrupteur marche/arrêt équipé d'une bobine à manque de tension. Arrêt coup de poing à accrochage. Ecran de protection de mandrin asservi. Table carrée inclinable jusqu'à 45°, avec récupérateur de liquide de coupe. Déplacement de la table par crémaillère. Affichage digital pour la profondeur de perçage. Affichage digital de la vitesse de broche. Laser de position de perçage. Eclairage à LED. Capot poulies équipé d'un microrupteur de sécurité à griffe.

Code
266676

Alimentation (V)	230 mono
Capacité de perçage (mm)	22
Course de broche (mm)	85
Ø colonne (mm)	72
Puissance (kW)	0,55
Vitesse (tr/min)	210 - 2880
Cône morse	CM2



PERCEUSE D'ÉTABLI PE 22 PE MONO

Colonne en fonte aciérée. Transmission par courroies crantées et poulies acier. Broche montée sur roulements à billes. Interrupteur équipé d'une bobine à manque de tension. Arrêt coup de poing à accrochage. Ecran de protection de mandrin asservi. Table carrée inclinable jusqu'à 45°, avec récupérateur de liquide de coupe. Déplacement de la table par crémaillère. Affichage digital pour la profondeur de perçage. Affichage digital de la vitesse de broche. Laser de position de perçage. Eclairage à LED. Capot poulies équipé d'un microrupteur de sécurité à griffe. Livré avec : mandrin auto-serrant 16 mm, queue de mandrin, chasse cône, étai à vis et jeu de brides.

Alimentation (V)	230 mono
Capacité de perçage (mm)	22
Course de broche (mm)	85
Ø colonne (mm)	72
Puissance (kW)	0,75
Vitesse (tr/min)	210 - 2880
Cône morse	CM2



SCANNEZ-MOI
ET SUIVEZ LE FIL
DE NOS ACTUS SUR
**LINKEDIN
LOOTEN
INDUSTRIES**



**25 000 RÉFÉRENCES
EN STOCK
À RETROUVER
SUR NOTRE PORTAIL
DE COMMANDE**



TOUR DE MÉCANICIEN TM 3310V

Les tours centraux conviennent par une construction stable et une manipulation simple. TM 3310V avec indicateur de position numérique DPA 32-3.

Alesage de broche (mm)	38
Alimentation (V)	400
Attachement de broche	Camlock DIN ISO 702-2 No.4
Cône Morse de broche	CM5
Distance entre-pointes (mm)	1000
Fréquence (Hz)	50
Hauteur de pointes (mm)	165
Ø usinable au-dessus du banc (mm)	330
Ø usinable au-dessus du chariot (mm)	216
Puissance moteur (kW)	1,5
Vitesse de broche (tr/min)	14-2800, 6 vitesses



ROULEUSE ASYMÉTRIQUE RMB 3050-60 E PRO

Rouleuse asymétrique motorisée avec grande capacité de pièce 6 mm, largeur de travail 3050 mm. Avec commande au pied. Pour l'industrie et l'atelier.

Alimentation (V)	400
Puissance moteur (kW)	5,5
Vitesse de rotation des rouleaux (m/min)	5,0
Largeur de travail (mm)	3050
Épaisseur maxi (mm)	6
Diamètre rouleaux (mm)	220
Diamètre mini de roulage (mm)	330
Dimension LxH (mm)	5200x1150x1400



CISAILLE



CISAILLE HTBS BASIC S 2006

Cisaille guillotine hydraulique avec réglage motorisé de l'écart de coupe.

Alimentation (V)	400
Angle de coupe	1,5°
Cadence (cps/min)	24
Course de la butée arrière (mm)	1000
Épaisseur de coupe maxi (mm)	6
Fréquence (Hz)	50
Longueur de butée latérale (mm)	1500
Longueur de coupe maxi (mm)	2060
Puissance moteur (kW)	11
Réglage de la ligne de coupe min. - max. (mm)	0,05 - 0,6
Largeur de travail (mm)	2060
Dimension LxIxH (mm)	2320x485x800

CINTREUSES



CINTREUSES HYDRAULIQUES À FLASQUE BASCULANTÉ HB382

Cintreuse parfaitement adaptée pour un cintrage à froid de précision de tuyaux de gaz standard jusqu'à 4 pouces. Portable et polyvalente, elle est idéale pour le cintrage sur site. Une course du vérin par pompe plus longue et une force manuelle optimisée minimisent la fatigue de l'opérateur.

Code	Force de pressage (kN)	90
235210	Diamètre (inch)	3/8-2



Capacités		
Type de sections	Capacité max. en mm	Ø de cintrage min. en mm
Capacités avec galets fournis de série :		
	35x35 20x20	900 300
	60x10 40x10	500 400
	100x15 60x10	450 350
	60x7° 50x6°	700 500
	60x7° 50x6°	700 500
	60x7° 50x6°	700 500
	UPN 80° UPN 30°	1000 700
	UPN 80° UPN 30°	1200 800

CINTREUSE À GALETS PRM 35F

Cintreuse professionnelle à galets, position horizontale ou verticale pour l'usinage des tubes et profilés, avec commande au pied déportée.

Alimentation (V)	400
Ø des galets (mm)	50/155
Puissance moteur (kW)	1,1
Vitesse d'avance (m/min)	4,5
Dimension LxIxH (mm)	750x1000x1400

**25 000 RÉFÉRENCES
EN STOCK
À RETROUVER
SUR NOTRE PORTAIL
DE COMMANDE**



PRESSE PLIEUSE HYDRAULIQUE



PRESSE PLIEUSE HYDRAULIQUE GBP PRO S 30175

Presse plieuse hydraulique à commande CNC avec 4 axes entraînés, bombage motorisé et serrage rapide manuel de l'outil supérieur.

Alimentation (V)	400
Force de pressage (T)	175
Longueur de pliage (mm)	3150
Dimension LxIxH (mm)	4250x1950x2850



POINÇONNEUSES



POINÇONNEUSE CISAILLE HYDRACROP 80S

Machine actionnée par 2 vérins, 5 postes de travail équipés des outillages pour la coupe L, fer plat, rond, carré, grugeoir rectangulaire. 10 jeux de poinçons ronds standards (de 8 à 26MM). Grande. Equipement spécial d'approche basse pression, vitesse lente.

Col de cygne (mm)	300
Puissance de poinçonnage (T)	80
Capacité poinçon (mm)	40x14 / 28x20
Cisaillage plat (mm)	450x15 / 300x20
Cisaillage L (mm)	130x130x13
Cisaillage rond (mm)	45



POINÇONNEUSE PUMA 55

Vérin guidé avec système anti-rotation, centrage progressif du poinçon, changement rapide du pointage, protection de sécurité, grand choix d'équipement en option pour réaliser une vaste gamme d'opérations.

Puissance de poinçonnage (T)	55
Capacité poinçon (mm)	40x10



CHANFREINEUSES



CHANFREINEUSE B500

La chanfreineuse de tube transportable B-500 produit des chanfreins de haute qualité rapidement, sans flamme ni étincelle. De conception compacte, elle se fixe rapidement sur des tubes de 4 pouces et plus avec une épaisseur de paroi maximale de 0,5 pouce, et crée des chanfreins constants en un seul passage.

Code	Alimentation (V)	Vitesse (tr/min)	Épaisseur maxi (mm)
25209A	230	950	Min 4,8 / Max 12,7



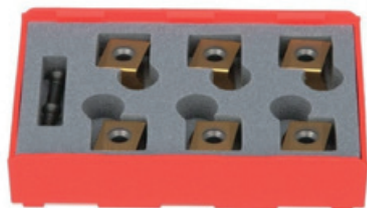
Code	Désignation
21706B	Étau à chaîne portatif
21706D	Adaptateur étau



JEU DE 6 LAMES DE RECHANGE HANFREINEUSE À TUBE

Blocs de coupe séparés pour les têtes de coupe 30°, 37,5° et 45°. 6 pièces et 2 vis.

Code
21706A



FILIÈRES



FILIÈRE PORTATIVE 690-1

Conçue pour le filetage des tuyaux plus rapidement, plus facilement et plus efficacement. Bâti et poignée plastique durable haute résistance renforcé de fibres de verre. Carter d'engrenage en aluminium. Système de fixation rapide afin d'éviter tout problème lors du montage et du démontage de la tête de filetage. Bras de support avec 2 mors.

Idéal chantier.

Code	Puissance moteur (kW)	Capacité tube (inch)
216953	1	1/8" à 2"



COFFRET FILIÈRE MANUEL À CLIQUET 3/8" - 1" 1/4 BSPT

Ensemble comprenant bras, tête et peigne pour filetage BSPT de 3/8" à 1" 1/4.

Code
217100





OUTIL DE PERCAGE



OUTIL DE PERCAGE
HC300

Conçu pour percer des trous jusqu'à 76mm de diamètre dans des tubes acier. Le moteur intégré et la réduction à engrenages optimisent les performances et la durée de vie de l'appareil. Une poignée à avance simple et un interrupteur ON/OFF permettent d'utiliser l'outil facilement.

Idéal chantiers et ateliers.

Poids (kg)	Capacité de coupe (mm)	Capacité tube (inch)
14	76	1 1/2-8



FILIÈRE COMPLÈTE 300 COMPACT

Performances éprouvées pour usage intensif. Modèle léger et portable. Transport et installation rapides. Système d'huile autonome avec commande de débit réglable. Souplesse de filetage et de rainurage. Interrupteur à pédale intégré.

Fonctionnement silencieux.

Code	Puissance moteur (kW)	Capacité tube (inch)
268055	1,7	1/8-2

RAINUREUSE

RAINUREUSE HYDRAULIQUE 918

Assure le rainurage des tuyaux de 1" à 12" de diamètre selon les spécifications dimensionnelles de la norme AWWA C606-15. Outil compact et léger facile à transporter. Galets de rainurage et d'entraînement spécialement conçus pour créer un rainurage précis et uniforme. Installation simple et rapide. Changement de galets facile.

Adaptable sur la filière modèle 300.

Capacité tuyaux
De 1" à 8" sch 10/40. De 10" à 12" sch 10.



PRESSE MOTORISÉE



PRESSE MOTORISÉE HYDRAULIQUE 100T WPP 100 HBK

Presse motorisée hydraulique d'atelier. Pour une utilisation professionnelle intensive. Avec cylindre mobile et piston double action.

Alimentation (V)	400
Course du piston (mm)	550
Force de pression (T)	100
Puissance moteur (kW)	1,1
Largeur de travail (mm)	1500

CABINE DE SABLAGE



CABINE DE SABLAGE PF 1000

Cabine de sablage série PF (surpression) pour une utilisation intensive dans tout type de milieu. Pression réglable de 0 à 8B.

Alimentation (V)	230
Puissance électrique (W)	1600
Dimensions (mm)	1060x1400x1680
Dimensions utiles (LxPxH)	1000x1000x700

