





Moi même ancien menuiser, j'ai créé L'outil à bois avec l'objectif de dénicher et sélectionner les meilleures machines du moment pour les artisans.

Ma motivation : vous rendre plus performant grâce à des machines de qualité, entretenues et parfaitement adaptées à vos besoins quotidiens.

Mon équipe est constituée de passionnées par le métier du bois et soucieuses d'apporter une expertise technique aux artisans pour vous faciliter le quotidien.

SCIES À FORMAT



ROBLAND Z 400

Poids 850 kg (Z400 -3200) - 1080 kg (Z400X3 - 3800) Voltage (3 phases) 400 V 3 phases, option 230 V 3 phases Puissance moteur (3 phases) 7 kW /9.5 cv (S6), option 9.2 kW / 14 cv (S6)

Vitesse de rotation 3000 / 4000 / 5000 T/pm Vitesse de rotation 3000 / 4000 / 5000 T/pm Hauteur de coupe maximale 90° / 45° 125 mm / 90 mm Largeur de coupe au guide parallèle Z500 M, Z500 EL 1350 mm (option 1000 / 1525 mm) Largeur de coupe au guide parallèle Z500 X1, Z500 X3 1250 mm (option 1500 mm) Longueur de coupe 3500 mm (option 2500 / 4100 mm) Groupe inciseur Diamètre de lame, alésage 120 mm, 20 mm



ALTENDORF F45



Guide d'onglet transversal jusqu'à 3500mm

Puissance du moteur : 5.5 kW (7,5 CV) Vitesse de rotation : 4/5/6 000 tr/min Réglage de la hauteur : électro-motorisé



ALTENDORF WA 80

Chariot à doubles rouleaux : 3000 mm
Longueur de coupe : 3200 mm
Hauteur de coupe max à 90° : 150mm
Hauteur de coupe max à 45° : 103mm
Largeur de coupe aux guide parallèle : 1 000 mm
Réglage du guide parallèle : manuel avec réglage fin
Guide transversal fixè à 90°
Puissance du moteur : 4 kW (5,5 CV)
Vitesse de rotation : 4 000 tr/min
Réglage de la hauteur : électro-motorisé



ALTENDORF F25 Caractéristiques techniques :

Chariot 3200 mm Puissance moteur 7,5 cv, 5,5 kw Règle à équarrir avec guide d'onglet trnsversal,tronconnage jusqu'à 3450 mm Guide parallèle 1410 mm, avec lecture digitale Lame diamètre 315 mm, hauteur de coupe 104 mm, 82 mm à 45°

Réglage manuel de la hauteur de coupe et de l'inclinaison 0/46° avec affichage digitale Capot d'aspiration standard Altendorf

Poids 735 kg Aspiration bouche 120 mm et 80 mm

Normes CE

COMBINÉES TOUPIE/SCIE



ROBLAND HXTZ

Poids 340 kg Voltage 230 V mono / 230 V - 3 phases 400 V - 3 phases

Vitesse de rotation de la lame 4500 RPM Diamètre lame principale et alésage 250 x 30 mm Puissance moteur 3 phases (S6) 2.94 kW / 4 hp Puissance moteur mono (S6) 2,2 kW / 3 hp

Puissance noteur note (2-7, Toupie Vitesse de rotation toupie machine 400 V 3000 / 6000 TPM Puissance moteur 3 phases (56) 2.94 kW / 4 cv Puissance moteur mono (56) 2.2 kW / 3 cv



ROBLAND NLXTZ

Poids 420 kg
Voltage 230 V mono / 230 V - 3 phases
400 V - 3 phases
Scie
Vitesse de rotation de la lame 4500 TPM
Diamètre lame principale et alésage 300 mm max x 30
Puissance moteur 3 phases (S6) 4.85 kW / 6.6 cv (S6)
Puissance moteur mono (S6) 2,2 kW / 3 cv

Diamètre lame principale et alésage 120 x 20 mm Rotation speed scoring saw 8200 TPM Puissance moteur 3 phases (S6) 0,56 kW / 0,75 cv

Vitesse de rotation de la toupie 3000 / 6000 / 7500 / 10000 TPM
Puissance moteur 3 phases (S6) 4,85 kW / 6,6 cv (S6)

COMBINÉES / DEGAUCHISSEUSES

COMBINÉES RABOTEUSE DÉGAUCHISSEUSE



ROBLAND NXSD410

Poids 350 kg Voltage 230 V mono / 230 V - 3 phases 400 V - 3 phases

400 V - 3 phases
Puissance moteur 3 phases (S6) 4,85kW / 6,6 cv
Puissance moteur mono (S6) 2,2 kW / 3 cv
Dégauchisseuse
Largeur de la dégauchisseuse 410 mm
Longueur totale des tables à dégauchir 1800 mm
Diamètre de l'arbre 70 mm

Nombre de fers 3 Vitesse de rotation de l'arbre 5500 TPM Raboteuse

Dimensions table de raboteuse 600x410 mm Hauteur maximale en raboteuse 230 mm Diamètre rouleaux d'entrainement 30 mm



ROBLAND SD410

Poids 615 kg Voltage 3x400 V 3x220 V

Puissance moteur (S6) 4.4 kW / 6.6 cv (option 7 kW)
Dimensions des couteaux 410x30x3 mm
Vitesse de rotation 5500 RPM
Profondeur de coupe maximale 4 mm

Dégauchisseuse

Largeur de la dégauchisseuse 410 mm Longueur totale tables à dégauchir 2000 mm

Raboteuse Largeur de rabotage 410 mm Hauteur de rabotage 3 - 250 mm



ROBLAND SD510

Puissance moteur (S6) 7 kW / 9,5 cv (option 9,2 kW) Vitesse de rotation 6000 RPM

Profondeur de coupe maximale 6 mm

Dégauchisseuse Largeur de la dégauchisseuse 510 mm Longueur totale tables à dégauchir 2250 mm Raboteuse Largeur de rabotage 510 mm Hauteur de rabotage 3 - 250 mm



LUREM 300C

Largeur de travail 300 mm Largeur de travail 300 mm Dimensions des couteaux 300x. Longueur de table 1500 mm Arbre diamètre 70 mm, 3 fers Raboteuse table 660x300 mm Vitesse d'avance 7 M/min Hauteur de rabotage 220 mm Drise mayi 4 mm aux 300x20x3 mm Prise maxi 4 mm

DÉGAUCHISSEUSES



ROBLAND KS410

Poids 295 kg Voltage 230 V Mono 230 V - 3 Phase 400 V - 3 Phase

Puissance moteur(S6) Mono 2,2 kW / 3 hp Puissance moteur (S6) - 3 Phase 4,85 kW / 6,6 hp Sortie d'aspiration 100 mm Couteaux 3

Dimensions des couteaux 410x25x3 mm Dimensions des couteaux 410x25x3 mm Vitesse de rotation de l'arbre 5500 RPM Largeur de la dégauchisseuse 410 mm Diamètre de l'arbre 70 mm Dimensions du guide de dégau 1500x150 mm Inclination du guide de dégau 90° - 45° Profondeur de coupe maximale 4 mm Longueur totale tables à dégauchir 1800 mm

ROBLAND J510

Poids 800 kg Voltage 3x400 V 3x230 V

3x230 V
Puissance moteur (S6) 7 kW / 9,5 cv (option 9,2 kW)
Sortie d'aspiration 150 mm
Diamètre de l'arbre 100 mm
Couteaux 4
Dimensions des couteaux 510x30x3 mm

Vitesse de rotation de l'arbre 6000 RPM Vitesse de rotation de l'arbre 5000 RPM
Profondeur de coupe maximale 6 mm
Largeur de la dégauchisseuse 510 mm
Longueur totale tables à dégauchir 2630 mm
Dimensions du guide de dégau 1350x200 mm
Inclination du guide de dégau 90° - 45°



ROBLAND S410

Poids 475 kg Voltage 3x400 V 3x230 V

Puissance moteur (S6) 4.4 kW / 6.6 cv (option 7 kW)

Puissance moteur (S6) 4.4 kW / 6,6 cv (option Sortie d'aspiration 120 mm
Diamètre de l'arbre 90 mm
Couteaux 4
Dimensions des couteaux 410x30x3 mm
Vitesse de rotation de l'arbre 5500 RPM
Profondeur de coupe maximale 4 mm
Largeur de la dégauchisseuse 410 mm
Longueur totale tables à dégauchir 2360 mm
Dimensions du quité de l'átru 1350x200 mm Dimensions du guide de dégau 1350x200 mm Inclination du guide de dégau 90° - 45°



UTIS D52

Largeur à dégauchir 525 Longueur table d'entrée 1550 Longueur table de sortie 1250 Diamètre de l'arbre Ø120 Vitesse de rotation 5000 tr / mn Moteur 4 kW Guide inclinable à 45° 1100 x 160 Nambre de James 4 Nombre de lames 4 Dimenssions des lames 525x35x3 Buse d'aspiration Ø180 Poids net 900 kg Encombrement (m) 2.85×0.90×1.00



FIMAL PF530N

Largeur utile de trvail 530 mm ueur totale des tables 3000 mm ieur de la table d'entree 1800 mm PUISSANCE MOTEUR PRINCIPAL 4kW(5.5CV)50Hz

RABOTEUSES

UTIS R70

Largeur de rabotage Largeur de rabotage
Epaisseur de rabotage max. (mm)
Prise de passe max. (mm)
Epaisseur de rabotage min. (mm)
Longueur de la table (mm)
Diamètre de l'arbre (mm)
Vitesse de rotation (tr / mn)
Puissance mateur (CV) Puissance moteur (CV) Dimensions des lames (nbre 4) Vitesses d'avance :

- v resses d'avance : Moto-réducteur à 2 vitesses Variateur électronique Ø départ d'aspiration (mm) Encombrement (m) Poids (kg





FIMAL S 63 N

Largeur de travail 630 mm Hauteur de travail MINI/MAXI 3/310 Puissance moteur 5,5kW (7,5CV) 50Hz Diametre de l'arbre rabot. 120 mm



ROBLAND D630

Poids 950 kg Voltage 3x400 V 3x230 V Puissance moteur (S6) 9,2 kW / 12 cv Puissance moteur (\$6) 9,2 kW / 12 cv Sortie d'aspiration 160 mm Diamètre de l'arbre 120 mm Couteaux 4 Dimensions des couteaux 630x30x3 mm Vitesse de rotation de l'arbre 5200 RPM Profondeur de coupe maximale 8 mm Largeur de rabotage 630 mm Lauteur de rabotage 3 - 300 mm Dimensions de la table de rabotage 1160x630 mm Variable vitesse d'entraînement 5 - 22 m/min. Diamètre rouleaux d'entraînement 70 mm



ROBLAND D510

Poids 650 kg Voltage 3x400 V 3x230 V Puissance moteur (S6) 7 kW / 9,5 cv (option 9,2 kW) Sortie d'aspiration 120 mm Diamètre de l'arbre 100 mm Couteaux 4 Couteaux 4
Dimensions des couteaux 510x30x3 mm
Vitesse de rotation de l'arbre 6000 RPM
Profondeur de coupe maximale 6 mm
Largeur de rabotage 510 mm
Hauteur de rabotage 3 - 250 mm
Dimensions de la table de rabotage 1050x510 mm
Vitesse d'entraînement 8 / 16 m/min.
Vitesse d'entraînement avec pack comfort
5 / 8 / 10 / 16 m./min.
Diamètre rouleaux d'entraînement 50 mm



LUREM TYPE VELA 630/S

Largeur utile d'usinage 630 mm Hauteur d'usinage min / max 5 / 300 mm Largeur et hauteur 630x300 mm Vitesse de rotation de l'arbre 5000 tr/min Vitesse de rotation de l'arbre 5000 tr/min
Diamètre de l'arbre ø 125 mm
Nombre de couteaux 4
Dimensions des couteaux 630x30x3
Variateur de vitesses de 5 à 21 m/mn
Dimensions de la table d'usinage 630x900 mm
Programmateur pour réglage de la hauteur de la raboteuse
Rouleaux et presseurs sectionnés
Diamètre d'aspiration ø 160 mm
Puissance moteur principal 7.5 KW – 10 CV – 50 HZ
Voltage 380 V
Dimensions de la machine long 900xlarg 1120xHaut 1145 mm
Poids 1100 kg Poids 1100 kg

TOUPIES

TOUPIES



ROBLAND T 120 TL

Voltage 3x230 V / 3x400 V Puissance moteur (S6) 7 kW / 9,5 cv (option 9,2 kW) Puissance moteur (S6) 7 kW / 9,5 cv (option 9,2 kW)
Poids 655 kg
Diamètre de l'arbre (fixe) 50 mm
Diamètre de l'arbre (montage rapide) 30 / 32 / 40 / 50 mm / 1"1/4
Longueur utile de l'arbre 180 mm
Course de l'arbre 205 mm
Vitesses de rotation 3000 / 4500 / 6000 / 7000 / 10000 RPM
Dimensions de la table en fonte 1200x705 mm
Dia. max. et hauteur auverture dans la table 320x95 mm
Hauteur de la table 930 mm
Sorties ("aspiration 120 mmx2")

Sorties d'aspiration 120 mmx2



UTIS TS 50

Dimensions de la table1200x800 mm Hauteur du plan de travail890 mm Distance entre l'arbre et la face avant de la table390 mm Distance entre l'arbre et la rallonge frontale sortie 860 mm Vitesse de rotation de l'arbre 3000-4500-6000-9000 tr / mn interchangeable cone morse n°5 Puissance du moteur : 4-5.5 kW / 400 Volts Toupie TS 50 automatique5.5-7.5 kW / 400 Volts



UTIS CSN +30°/-45° VISU 3 INCLINABLE

Motorisation et visualisation des 3 axes Bâti monobloc en fonte, Table fonte en deux parties longueur 1m320. Arbre interchangeable CM5 ø 50, 4 vitesses 3000/6000 et 4500/9000 tr/mn par moteur, 2 vitesses. Blocage électromagnétique de l'arbre. Inclinaison de + 30° à -45°, Inclinaison motorisée 0,12KW, monte et baisse motorisé 0.18Kw,



LUREM T60F

Dimensions de la table d'usinage 2500x730 mm Dimensions de la table à usinage 2500X/30 mm Hauteur utille de l'arbre de touple 170 mm 5 vitesses de rotation de l'arbre 3000/4500/6000/8000/10000 tr/min Diamètre arbre de touple ø 50 mm Puissance moteur principal 7 KW – 9.5 CV – 50 HZ Serrage par vis à tête noyée Serrage sans lumière



ROBLAND T 120 TS

Voltage 3x230 V / 3x400 V Puissance moteur (S6) 7 kW / 9,5 cv (option 9,2 kW) Diamètre de l'arbre (fixe) 50 mm Longueur utile de l'arbre 180 mm Course de l'arbre 205 mm Dimensions de la table en fonte 1200x705 mm Hauteur de la table 930 mm



FIMAL TX 160 TOUPIE ARBRE INCLINABLE

Dimensions table de travail 1200X780 mm Hauteur utile arbre toupie de -45° à +45° Hauteur utile arbre toupie d.35/30 mm -1,1/4" 140 mm Hauteur utile arbre toupie d.40/50 mm 180 mm

MACHINES COMBINÉES / CORROYEUSES / MOULURIERES



LUREM C300/5

3 moteurs 2.2 KW 3 moteurs 2,2 KW
arbre toupie 30 mm (2000/3100/4400/7000 t/pm)
largeur de travail 300 mm
hauteur de rabotage 220 mm
chariot de tronçonnage avec bras télescopique
table roulante 2000 x 315 mm
lame Ø 250 mm inclinable 45°
hauteur de coupe 80 mm à 90°
inciseur Ø 90 mm





ROBLAND HX 260 / 310

3 moteurs 2,9 Kw
Larne Ø 250 mm, hauteur de coupe 85 mm
Largeur dégau / rabot : 260mm ou 310mm
Chariot 1 450 mm /
Cadre à béquille sur bras télescopique
Options : Cadre à béquille,
kit déplacement, arbre Tersa ...

ROBLAND NX 310 II / NX 410 II

3 Moteurs 3,7 kw sur 310 / 3 moteurs 4,4 Kw sur 410 Lame Ø 315 mm, hauteur de coupe 107 mm (85 mm avec inciseur) Largeur dégau rabot : 310mm (410mm NX 410)
Chariot : 1 600 mm
Cadre à béquille sur bras télescopique
et deux butées escamotables.
Options : inciseur, chariot 2000 ou 2500mm,
mortaiseuse, kit déplacement, arbre Tersa ...



ROBLAND NLX 310 /410 PRO

3 moteurs 4,4 kw Lame Ø 300 inciseur monté Hauteur de coupe 100mm à 90° / 70mm à 45° Largeur dégau rabot : 310mm /410mm Chariot 2500 mm
Cadre à béquille Z3 sur bras télescopique et deux butées escamotables Options : chariot 2800mm ou 3100mm, mortaiseuse, arbre Tersa, cadre Z4 ...



CORROYEUSES & MOULURIERES

FUTURA P MAX 23

Capacités d'usinage : 240x180 mm
Disponible en version 4 à 6 arbres
Moteurs 5.5 cv (7.5 cv sur arbre horizontal supérieur)
Options : réglage motorisé de la toupie gauche,
variateur de vitesse d'avance, pression pneumatique,
puissance moteur majoré, numérisation 2 à 4 axes,
dispositif toute largue. dispositif toute largeur... Autres options sur demande





FUTURA PROGRAM 23

Capacités d'usinage : 240x180 mm Disponible en version 4 à 8 arbres Moteurs 7.5 cv Options : réglage motorisé de la toupie gauche, variateur de vitesse d'avance, pression pneumatique, puissance moteur majoré, numérisation 2 à 5 axes, dispositif toute largeur ...

PERCEUSES MULTIBROCHES / PLAQUEUSES DE CHANTS

PERCEUSES

MAGGI SYSTEM 23

23 broches sur 32mm de centres Guide RH (droite) de 1500mm avec 2 Butées Guide LH (gauche) de 1500mm avec 2 Butées Rotation pneumatique de la poutre de perçage



CENTRE D'USINAGE K3 VITAP

Numéro mandrins indépendant verticaux 12 Numéro mandrins horizontaux sur l'axe X et Y 2+2 Max. poids du panneau : 40 kg Numéro axes contrôlés : 5 Vitesse de rotation lame : 7000 rpm Diamètre hotte d'aspiration : 2 x ø 120 mm + 1 x ø 50 mm Puissance totale : 7 kw



PLAQUEUSES DE CHANTS



CEHISA DYNAMIC C-MOTION

Min/Max épaisseur du panneau 10 - 60 mm Min/Max épaisseur des chants 0,4 - 2 mm (5mm Massif) Longueur minimum du panneau 120 mm Largeur minimum du panneau 75 mm Vitesse d'avance' 14 m/min



CEHISA COMPACT

Min/Max épaisseur du panneau 8 - 50 mm
Min/Max épaisseur des chants 0,4 - 2 mm
Longueur minimum du panneau 120 mm
Largeur minimum du panneau 75 mm
Vitesse de rotation 12000 rpm
Vitesse d'avance 7 m/min
Pression pneumatique 6-7 bar
Puissance totale installée 6,33 kw
Dimensions 2620x860x1405
Poids net 651/771 kg



CASADEI E350

Hauteur du panneau mini-maxi min 10 - max 45 mm Épaisseur du chant mini - maxi 0,4 - 2 mm (bobine) Diamètre maxi de la bobine 800 mm Longueur mini du panneau (côté à plaquer) 210 mm Largeur mini du panneau 95 mm Vitesse d'avance du panneau 7 m/min 2 moteurs HF unité de dressage (E350PM) 2x0,75 kW Vitesse de rotation de l'outil de dressage (E350PM) 12.000 T/1' Résistances bac à colle environ 1490 W (6 cartouches) Moteur affleurage 0,37 kW



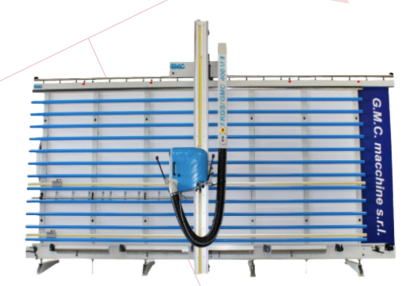
PLAQUEUSE DE CHANTS FLEXY P

Min/Max épaisseur du panneau 8 - 50 mm Min/Max épaisseur des chants 0,4 - 2 mm Longueur minimum du panneau 120 mm Largeur minimum du panneau 75 mm Vitesse de rotation 12000 rpm Vitesse d'avance 7 m/min

SCIES VERTICALES

KGS/GMC

PUISSANCE Moteur 4 Capacités de coupe 4200x2200x60 mm Châssis escamotable automatique



STRIEBIG STANDARD

Moteur 7,5 cv Lame Ø300, profondeur de coupe 80mm Capacités de coupe horizontale : 3300-4300-5300 mm Capacité de coupe verticale : 1680-2160-2240 mm

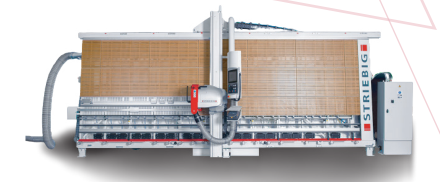




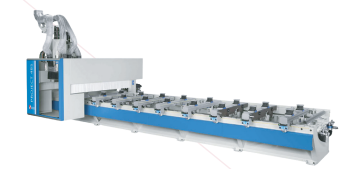
STRIEBIG CONTROL

Moteur 7,5 cv Lame Ø300, profondeur de coupe 80mm Capacités de coupe horizontale : 3300-4300-5300 mm Capacité de coupe verticale : 1680-2160-2240 mm





CENTRE D'USINAGE MASSIF / PANNEAUX



MASTERWOOD PROJECT 385-485-565

Centre d'usinage à commande numérique 3.4 ou 5 axes Structure à portique ou à col de cygne selon modèle Capacités d'usinage : X= 3240 / 5060 /6400 Y= 1550 / 1700 / 2020 Z= 230 / 300 / 350Z





MASTERWOOD MS 430

Capacités de coupe 4300x4300mm / Inciseur numérique / Tables à coussin d'air Moteur 18.5 kw Lame Ø 450 / Hauteur de coupe 125mm Options: Système de chargement automatique latéral ou arrière, Imprimantes étiquettes



MASTERWOOD 4 WIN

Courses axes: X-Y-Z : 4960-1930-650mm Configuration et option sur demande.





CENTAURO DELTA 350

Moteur du chariot avec inverter (0-50 mt/min) Moteur de lame 5,5 kW (7,5 CV) Inclinaison de la lame 0/46° Ragouter centre angulaire PenPro control VERTONGEN





PENPRO CONTROL VERTONGEN

Utilisation par une seule personne Capacité de production de plus de 400 pièces par équipe Écran tactile de 15 pouces dans votre propre langue Montage des outils et préréglage de la machine réalisés par Vertongen

PONÇEUSES / BROSSEUSES

PONÇEUSE DE CHANTS



KUNDIG UNI S

Oscillation réglable Montée motorisée du groupe de ponçage Système d'avancement par tapis de transport (Uniq S) 1 côté ponçage massif 1 côté de ponçage pour chants plaqués



ACM GL&50/200

Oscillation
Montée motorisée du groupe de ponçage
Hauteur de travail 150 mm (200 mm GL/200)
1 côté ponçage massif
1 côté ponçage pour chants plaqués

PONÇEUSE LARGE BANDE



KUNDIG PREMIUM / BRILLANT

Largeur utile 650 mm -1 100 mm / 1 350 mm - 1 620 mm Hauteur de ponçage 4 à 200 mm Table hauteur fixe Nombre d'agrégats : 1 à 3 Version disponible dessus / dessous (train de ponçage) Version égreneuse (modèle Brillant)



UNITEK EXCEL

Largeur utile 1 350 mm UNITEK NICE Largeur utile 650 mm / 950 mm UNITEK WINNER Largeur utile 1100 mm Hauteur de ponçage 3 à 160 mm (200 mm option) Disponible en version 1, 2, 3 ou 4 bandes: rouleau, rouleau + patin, 2 rouleaux, 2 rouleaux + patin, 3 rouleaux, 3 rouleaux+ patin, 4 rouleaux, 3 rouleaux + patin



PONÇEUSE DE MOULURE / BROSSEUSE



Largeur utile : 40 / 200 mm Hauteur utile : 160 mm Ponçage 3 ou 4 côtés (S200/4) 2 agrégats supérieurs 2 agregats superieurs + 1 agrégat latéral gauche + 1 agrégat latéral droit (+ 2 agrégats inférieurs option) Variateur agrégat Variateur avance tapis Brosses inclinables Choix différentes brosses selon finition



SARMAX CHEYENNE

Brosseuse à défibrer / vieillir le bois Capacités 400 / 600 mmx300 mm Vitesse d'avance 3-12 mt/min Nombre agrégats et type brosse aux choix Options sur demande

CADREUSES / PRESSES / ENCOLLEUSES

CADREUSES



DYNMA BPH

Capacité de serrage : 2550x1050x120 mm 2750x1500x120 mm Options : vérins de serrage frontal, dimensions sur mesure, disponible en version horizontale



DYNMA VK 011

Capacités de serrage : 2600x1350x700 mm maximum 300x300x200 mini / commande par écran tactile

PRESSES

DYNMA PAH

Presse hydraulique verticale pour lamellé collé Capacités de serrage maxi : 3000 / 6000 / 9000 Largeur max 1320, mini 400 mm / Epaisseur max : 150mm , mini 40mm Options : dimensions sur mesure, groupe de serrage frontal à 2 vérins pneumatique



ORMA NPC DIGIT

Capacité de pressage : 2500x1300, 3000x1300, 3500x1300 mm
Pression totale : 40 à 200 tonnes
Pression au cm² : 1,5 à 4,2 kg
Commande par écran tactile 7 pouce SIEMENS
Option plateaux chauffants à huile, plateaux intermédiaires supplémentaires, ouverture 60 mm...





ENCOLLEUSES





Largeur utile d'encollage 1600 mm Encollage dessus/dessous à 4 rouleaux et deux moteurs Disponible en largeur 1300 à 2200 mm Disponible en version encollage 1 face largeur 250 mm à 1600 mm

SCIES / DELIGNEUSES MASSIF

SCIE À RUBAN

CENTAURO SP 700

Moteur 4 cv Volants fonte Disponible en version 400, 500, 600, 800



SCIE PENDULAIRE



STROMAB PS 50/0 ORIENTABLE

Moteur 7.5 cv / Lame Ø 500 Hauteur de coupe à 90° : 145 mm Largeur de coupe à 90° : 510 mm Rotation -60°/ + 45° Options : butée escamotable, avance hydropneumatique à commande bi-manuelle Moteur 10 cv

DÉLIGNEUSE MASSIF

CENTAURO SL GOLD 6000

Longueur de coupe 6200 mm / Moteur 15 cv / Programmateur électronique à écran tactile / Vitesse d'avance variable / Guide motorisé à deux vitesses Disponible en version : 2500, 3470, 4350, 5320, 8050 mm Options : laser, vérins presseurs , moteur 20 cv



SCIE RADIALES

STROMAB US11/US12

Moteur 5.5 cv / Lame Ø 500 Hauteur de coupe à 90°: 175 mm Largeur de coupe à 90°: 600 mm Rotation + 60°/0/-45° Inclinaison 0 /+45° Disponible en version Ø diam 550 (US12) Disponible en version rotation et inclinaison lame numérisée avec affichage digital (US28)



GRAULE ZN 170

Moteur 5.5 cv / Lame Ø 500 Hauteur de coupe å 90°: 175 mm Largeur de coupe å 90°: 600 mm Rotation * 60°/0/-45° Inclinaison 0 /+45° Disponible en version Ø diam 550 (US12) Disponible en version rotation et inclinaison lame numérisée avec affichage digital (US28)



CENTRE DE COUPE POUR CHARPENTE



STROMAB MV 520

Lame Ø 520 orientable 360° et inclinable à 90° Chargement et déchargement automatique Programmateur à écran tactile 18,5 pouces

DÉLIGNEUSE MULTILAMES



VELA VEB MRS 300 A

Moteur de l'arbre de scie : 30 CV ø de l'arbre de la scie : 50 mm Vitesse de l'arbre de scie : 3800 tr/min Epaisseur maxi de coupe : 120 mm Epaisseur maxi de découpe : 95 mm

TRONÇONNEUSES

TRONÇONNEUSE PNEUMATIQUE

CURSAL TOM 500

Moteur 12. 5cv Lame Ø 500 Hauteur de coupe 120 mm Commande bi manuelle Options : butée manuelles ou pneumatiques, tables à rouleaux, chargement et déchargement automatique

TRONÇONNEUSE AUTOMATIQUE

CURSAL TRSI

Moteur 7.5 cv
Lame Ø 500
Hauteur de coupe 120 mm
Pousseur numérique à vitesse réglable 10 à 200 m/min
Longueur de coupe jusqu'à 8 000 mm
Options : optimisation de la longueur, purge des défauts, chargement automatique, déchargement automatique

TRONÇONNEUSE AUTOMATIQUE ORIENTABLE

STROMAB CT 600

Moteur 10 cv Lame \emptyset 600 Capacités de coupe à 90° : 200x215 mm ; 50x370 mm Rotation du groupe lame -70°/0/+70° Longueur de coupe utile 3000, 4000, 5000, 6000 mm Options : optimisation, purge des défauts, chargement et déchargement automatique



BUTÉE DE POSITIONNEMENT

STROMAB STOP

Positieunneur automatique de mesure adaptable sur tronçonneuse, scie radiale, perceuse..

Fonction butée ou pousseur Commande à écran tactile Longueur utile 3000/45000/6000/7000MM



MORTAISEUSES / TENONNEUSES

MORTAISEUSES

ROBLAND LBM

Moteur 3 cv Mortaiseuse à mèche horizontale LBM.

Mortaiseuse a meche norizontale LBM. Bâti en acier rigide et robuste. Bonne stabilité. Table de travail en fonte d'acier. Tête de perçage est manœuvrée par 2 leviers. Réglage précis pour assurer un travail confort.



FRAMAR MBO T1

Moteur 3 cv / Avance automatique de la tête Déplacement de la table par volant et blocage pneumatique Existe en version numérique (axe X et Y) MBO T9 et MBO T20



FRAMAR MC 50

Moteur 3 cv

Options : Descente autor presseur pnematique



CENTAURO CN – BETA

Tête à bédane flottante Blocage de la pièce par Gpresseurs pneumatiques Déplacement transversal par vis à recirculation de billes 1Butée sur la table

Jautee sur la table
Déplacement longitudinal par vis à recirculation de billes
Profondeur/longueur/position de la mortaise programmables
Déplacement vertical par vis à recirculation de billes
Moteur de la tête à bédane 2.9kW (4HP)

Contrôle numérique Power1000 avec touch screen
Pince de travail H.120 mm



CONTRE PROFILEUSES

STEGHERR KF

Contre profilage sans éclats avec unités de fraisage en sens opposé Perçage à contrôle numérique 3 axes Encollage par injection de colle haute pression

Insertion des tourillons Changement des outils automatique

Options sur demande



STEGHERR DS

Perçage à contrôle numérique 3 axes Encollage par injection de colle haute pression Insertion des tourillons



TENONNEUSE

CHAMBON TON

Classique ou numérique De 2 à 7 arbres

Scie, dérouleurs, toupie Grande table mobile de 900x500 mm coulissante Presseur pneumatique vertical Capót acier avec accès à tous les outils en position ouvert





ZAF 250 MAFELL

Longueur de table avec graduation 3000 mm Moteur Mafell triphasé / tension 400V / 50Hz Puissance absorbée 6000W Vitesse nominale à vide 7600T/min Vitesse d'avance 2,2 m/min

PENTHO COMPACT 3 VERTONGEN

La table en totale peut tourner de +/-60 °
Pare-éclats disque ronde disponible
Lecteur digitale 2.4 m avec une grande butée rétractable



MACHINES ALU PVC

TRONÇONNEUSE AUTOMATIQUE 2 TÊTES

PERTICI 403 IP

Lame Ø 400 / Rotation 45° -0 -45° / Inclinaison 0° à 45° Déplacement 1 axe numérisé pour la tête mobile Longueur maxi de coupe : 3.5, 5 ou 6m



FOM BLITZ

Lame Ø 500
Longueur utile de coupe 5.0 m
Déplacement motorisé de la tête mobile Inclinaison des têtes numériques
Disponible en version lames Ø 550 (BLITZ 55)
et Ø 600 (BLITZ 60) et longueur utile de coupe 6.00 m



TRONÇONNEUSE MONO LAME

PERTICI 40 MP

Lame Ø 400 Rotation 45° -0 -45° Inclinaison : 0° à 45° Descente manuelle de la



FOM KAIMAN THETA

Lame Ø 700

Orientation numérique de lame +20 ° -20 °

Avance automatique de la lame.



TABLES À ROULEAUX

FOM ASSOMAK

Lame Ø 400 Rotation 45° -0 -45° Inclinaison : 0° à 45° Descente manuelle de la lame.



GRUGEUSE

FOM MISTRAL 200



FRAISEAUSE À COPIER

FOM MATISSE

Capacités d'usinage : x : 330 mm , Y : 125 mm , Z 125 mm Rotation du profil en usinage



FRAISEAUSE À COPIER

FOM MODUS

Course des axes : x : 3005 mm, Y : 355 mm, Z : 214 mm

Rotation du plan de travail pneumatique 0-90°-180° 4 presseurs pneumatiques de blocage



CHAUFFAGE ATELIER / MANUTENTION

CHAUFFAGE

FAGIDA GX 17

Volume chauffé moyen 500 m3 Soufflerie et sonde de température



FABBRI F240

Volume chauffé moyen : 17800 m3 3 bouches de soufflage Ø 300 Capacité : 240 000 Kcal /h



MANUTENTION

UNITÉ DE LEVAGE PAR LE VIDE

Capacités de charge 40 à 250 kgs Adaptable sur potence ou portique Options : basculeur pneumatique, caisson insonorisation



LE CHARIOT À PLAQUES PIVOTANT PSF-250

Capacité de chargement: 250 kg Taille maximale de la plaque : 5200×2100mm Hauteur avec cadre vertical : environ 120 – 340 mm Hauteur avec cadre placé horizontalement : environ 890 – 1200 mm



HTK SMALL

Capacité de chargement : 300 kg Hauteur : 400-1 010 mm comptoir : 970x590mm coup utile : 610mm Poids : 85 kg



Capacité de chargement:300 kg Rotatif :360°

Rotati :360 Bras de support réglables :4 Réglable en hauteur :1000-1300mm Longueur maximale:1850 mm Largeur maximale:800mm



ANTON

Capacité de chargement 100 kg Rotation à 360° Réglage de la hauteur par rotation de la tête



RECYCLAGE

RECYCLAGE

PRODECO E 60 SUPER

Briquettes Ø 60
Moteur 10 cv
Production 40 à 100 kgs/h
Gestion automatique des cycles
Sonde de niveau
Existe en versions ECO (E 55 Eco, E 60 Eco production 15 à 60 Kgs/h)
Existe en version adaptable sous groupe d'aspiration existant
(série verticale E 55 et E 60 Vertical avec trémie d'adaptation)
Options disponibles : ensacheuse, groupe de refroidissement, virole de stockage supplémentaire, raffineur





PRODECO VERTICALE E 60 ECO

Trémie adaptable sous groupe d'aspiration existant
Briquettes Ø 60
Moteur 7.5 cv
Production 25 à 70 kgs/h
Gestion automatique des cycles
Sonde de niveau
Options disponibles : ensacheuse, groupe de refroidissement, raffineur

PRODECO M1XL

Moteur 20 cv

Moteur 20 cv
Largeur de travail 700 mm
Arbre 28 + 4 couteaux
Disponible en version :
- M-0 (largeur 350 mm)
- M1 (largeur 500mm)
- M1 super (largeur 700 mm)
- M2, M3 (largeur 800 mm)
Options disponibles : grille supplémentaire, vis sans fin horizontale ou verticale, barre aimantée





REINBOLL RB 20 SV

Diamètres des briquettes 40 mm Débit 20-40 kg/h Moteur 4 kw

BREMBANA PELLET BP 100

Production horaire 80/120 kg Puissance moteur 7.5 KW Pression de l'air 0.6 _1.0



ASPIRATION, CABINE À VERNIS, TABLE DE PONÇAGE

ASPIRATION

VENETA PJ 600

Dépoussiéreur autonome avec filtre à manches auto-nettoyant à air comprimé et ventilateur intégré. Produit avec d'excellentes performances pour l'aspiration et la filtration des poussières fines et movennes





CABINE À VERNIS

AVM CABINE SECHE CS 30

Construction assemblée Débit en 1200 m3/h Type Centrifuge double ouïes Moteur 4kW/5,5 Ch Diamètre d'évacuation 500mm Tension 3x380 + N + T



VENETA FMVZ-SL

FMVZ-SL est un dépoussiéreur avec nettoyage par vibrations et ventilateur Utilisation : Filtration des poussières moyennes et grosses. Fonctionnement : l'air empoussiéré traverse le filtre, qui sépare les poussières. Le nettoyage des manches se fait par vibrations. Récolte des poussières : les poussières sont récoltées dans des sacs.





VENETA FMVZ-C

Le filtre à manches FMVZ-C est un dépoussiéreur avec nettoyage à vibration

Emploi : Filtration des poussières moyennes et grossières. Fonctionnement : L'air poussiéreux traverse le tissu filtrant qui sépare les poussières. Le nettoyage des manches est géré par des vibreurs.

Récupération des poussières : Les poussières sont extraites en continu par une vis sans fin de convoyage.









TABLE DE PONÇAGE

VENETA BS-A 2500 KW 3

Débit d'air nominal Max 6120 m³/h Puissance Installée 3 kW (4 HP) Bruit 64 dB(A) Surface filtrante 37 m² Consommation d'air comprimé 40 NI/min





PNEUMATIQUE

COMPRESSEURS ET SECHEURES D'AIR BELAIR









RESEAU D'AIR COMPRIME





Contrat de maintenance et entretien de vos compresseurs. Études et réalisation de réseau d'air comprimé

MARTIN





Scie a format MARTIN T66

Lame Ø 450 / Hauteur de coupe 155 mm (110 mm à 45°) Moteur 4.0kW avec variateur de vitesses 1000à 6000 tr/min Chariot 3 000 mm Hauteur et inclinaison lame numérisée Pupitre de commande à écran tactile 7,0 pouces sur potence

Plusieurs options possibles



Scie a format MARTIN T77

Longueur de chariot 3300mm jusqu'à 5000mm Moteur 5.5 kW Hauteur et inclinaison lame numérisée Inclinaison lame 0/47 Lame Ø 450 / hauteur de coupe 155 mm Plusieurs options possibles

MARTIN



Combinée Raboteuse Dégauchisseuse MARTIN T32

Largeur de rabotage 530 mm Hauteur de rabotage 3-250 mm Vitesses d'avance : 6/12mt/min Plusieurs options disponibles





Toupie à arbre fixe MARTIN T14

Ecran tactile 7,0" ConnectTouch Table fonte 1050x750x95mm Moteur frein 7,5cv 380V TRI, démarrage automatique Variateur de vitesse 500 à 12000 tr/min Système de changement rapide de l'arbre (mandrin)



Commande numérique à écran tactile 7.0 pouces ConnectTouch Moteur 5.5 kW avec variateur de 500 à 12 000 tr/min Disponible avec version arbre inclinable +/-46°





Dégauchisseuse MARTIN T54

Puissance moteur : 5,5 kW Largeur de rabotage : 500 mm Diamètre de l'arbre porte-lames : 125 mm Arbre porte-lames TÉRSA Z2



Raboteuse MARTIN T45

Largeur de rabotage: 630 mm Hauteur de rabotage: 2.8 - 300 mm Longueur de table: 1.260 mm Vitesses: 5.000 tr/min MOTEUR 7.5 CV



Votre agent Martin sur les départements 56 - 29 - 22 - 35 - 53

MACHINES D'OCCASIONS















SAV

Vous pouvez compter sur l'équipe de l'outil à bois pour assurer la maintenance et la réparation de votre parc machines dans l'ouest.

- Les machines à commandes numériques
 - Les machines classiques
 - Les machines électroportatifs



DANIELOU FREDERIC fred.danielou@loutil-abois.com 06 17 03 94 31



sav@loutil-abois.com
06 11 12 41 01



FERNET FREDERIC
fred.fernet@loutil-abois.com
06 16 37 96 68

Gérer vos budgets maintenances annuels comprenant un contrat préventif par nos techniciens dans vos ateliers.

Nous partenaires pour le portatif et le consommable















L'outil à bois est spécialiste de la machine outil d'occasion.

NOUS RACHETONS VOS MACHINES!

Nous rachetons vos machines, les remettons en état, et les proposons à notre réseau d'artisans pour que vos machines à bois trouvent une nouvelle vie.

Confiez-nous vos machines, nous les estimons gratuitement, et vous proposons un prix de rachat.

L'outil à bois 183, rue André-Marie Ampère 56600 LANESTER

Tel: 02 97 37 73 59

Email: contact@loutil-abois.com