

**l'outil
à bois**



Moi même ancien menuisier, 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 passionnés 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)
 Scie
 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 WA 80

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



ALTENDORF F45

Pupitre de commande à hauteur des yeux
 Chariot à doubles rouleaux : 3000 mm
 Longueur de coupe : 3200 mm
 Rallonge de table de 840mm
 Hauteur de coupe max à 90° : 150mm
 Hauteur de coupe maxi à 45° : 103mm
 Largeur de coupe au guide parallèle : 1 000 mm
 Réglage du guide parallèle manuellement avec réglage fin
 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 F25

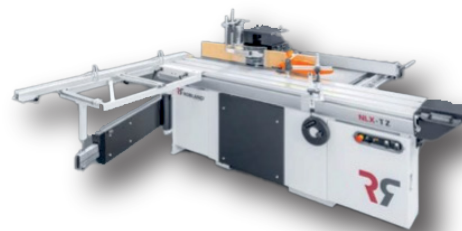
Caractéristiques techniques :
 Chariot 3200 mm
 Puissance moteur 7,5 cv, 5,5 kw
 Règle à équarrir avec guide d'onglet transversal, tronçonnage jusqu'à 3450 mm
 Guide parallèle 1410 mm, avec lecture digitale
 Lame diamètre 315 mm, hauteur de coupe 104 mm, 82 mm à 45°
 Réglage manuel de la hauteur de coupe 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
 Scie
 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
 Toupie
 Vitesse de rotation toupie machine 400 V 3000 / 6000 TPM
 Puissance moteur 3 phases (S6) 2,94 kW / 4 cv
 Puissance moteur mono (S6) 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 mm
 Puissance moteur 3 phases (S6) 4,85 kW / 6,6 cv (S6)
 Puissance moteur mono (S6) 2,2 kW / 3 cv
 Inciseur
 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
 Toupie
 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
Puissance moteur 3 phases (S6) 4,85kW / 6,6 cv
Puissance moteur mono (S6) 2,2 kW / 3 cv
Dégauchoiseuse
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'entraînement 30 mm



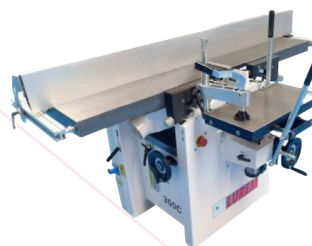
ROBLAND SD410

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
Dégauchoiseuse
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

Poids 900 kg
Voltage 3x400 V
3x220 V
Puissance moteur (S6) 7 kW / 9,5 cv (option 9,2 kW)
Vitesse de rotation 6000 RPM
Profondeur de coupe maximale 6 mm
Dégauchoiseuse
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
Dimensions des couteaux 300x20x3 mm
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
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
Vitesse de rotation de l'arbre 5500 RPM
Largeur de la dégauchisseuse 410 mm
Diamètre de l'arbre 70 mm
Dimensions du guide de dégaou 1500x150 mm
Inclination du guide de dégaou 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
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
Profondeur de coupe maximale 6 mm
Largeur de la dégauchisseuse 510 mm
Longueur totale tables à dégauchir 2630 mm
Dimensions du guide de dégaou 1350x200 mm
Inclination du guide de dégaou 90° - 45°



ROBLAND S410

Poids 475 kg
Voltage 3x400 V
3x230 V
Puissance moteur (S6) 4,4 kW / 6,6 cv (option 7 kW)
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 guide de dégaou 1350x200 mm
Inclination du guide de dégaou 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
Nombre de lames 4
Dimensions des lames 525x35x3
Buse d'aspiration Ø180
Poids net 900 kg
Encombrement (m) 2.85x0.90x1.00



FIMAL PF530N

Largeur utile de travail 530 mm
Longueur totale des tables 3000 mm
Longueur de la table d'entrée 1800 mm
PUISSANCE MOTEUR PRINCIPAL 4kW(5.5CV)50Hz

RABOTEUSES

UTIS R70

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 moteur (CV)
 Dimensions des lames (nbre 4)
 Vitesses 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
 Diamètre de l'arbre robot. 120 mm



ROBLAND D630

Poids 950 kg
 Voltage 3x400 V
 3x230 V
 Puissance moteur (S6) 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
 Hauteur 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
 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 confort
 5 / 8 / 10 / 16 m./min.
 Diamètre rouleaux d'entraînement 50 mm

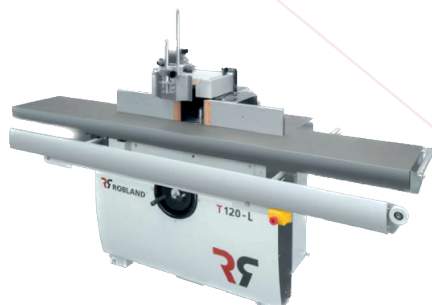


LUREM TYPE VELA 630/S

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
 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
 Programmeur 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

TOUPIES

TOUPIES



ROBLAND T 120 TL

Voltage 3x230 V / 3x400 V
 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 ouverture dans la table 320x95 mm
 Hauteur de la table 930 mm
 Sorties d'aspiration 120 mmx2



UTIS TS 50

Dimensions de la table 1200x800 mm
 Hauteur du plan de travail 890 mm
 Distance entre l'arbre et la face avant de la table 390 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 automatique 5,5-7,5 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 CMS 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
 Hauteur utile de l'arbre de toupie 170 mm
 5 vitesses de rotation de l'arbre 3000/4500/6000/8000/10000 tr/min
 Diamètre arbre de toupie 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
 Inclinaison arbre toupie de -45° à +45°
 Hauteur utile arbre toupie d.35/30 mm -1/4" 140 mm
 Hauteur utile arbre toupie d.40/50 mm 180 mm

MACHINES COMBINÉES / CORROYEUSES / MOULURIERES

COMBINÉES 5/6 OPÉRATIONS

LUREM C300/5

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



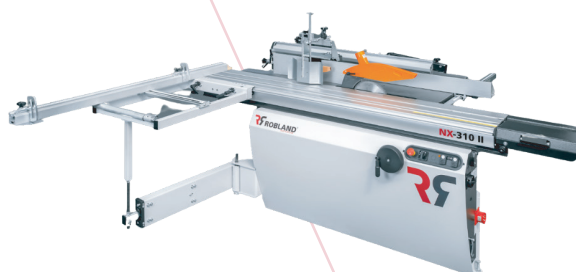
ROBLAND HX 260 / 310

3 moteurs 2,9 Kw
 Lame 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 ...



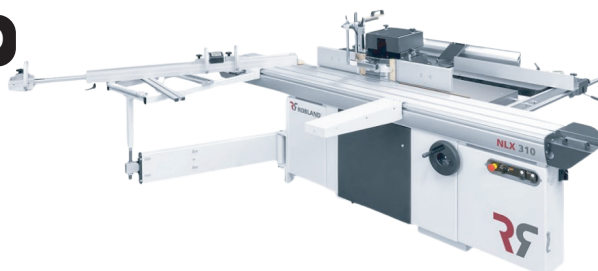
ROBLAND NX 310 II / NX 410 II

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 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



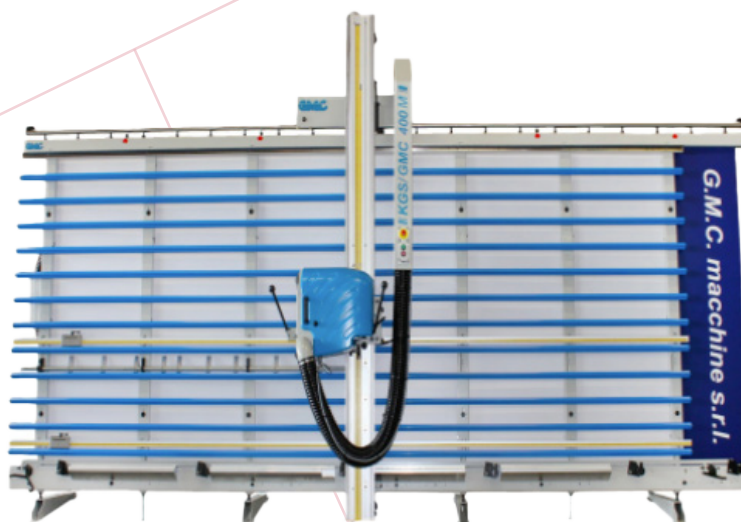
PLAQUEUSE DE CHANTS FLEXY P

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

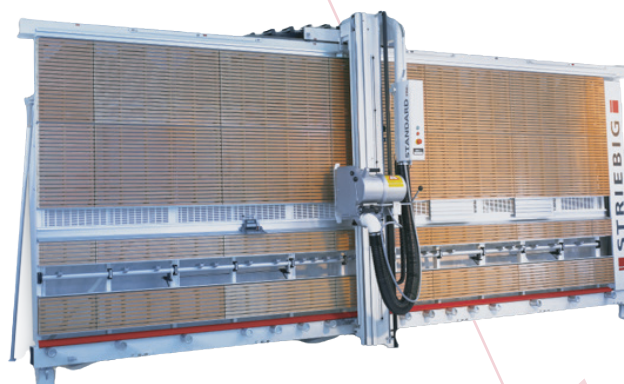
PUISSANCE Moteur 4
Capacités de coupe 4200x2200x60 mm
Châssis escamotable automatique



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 ■



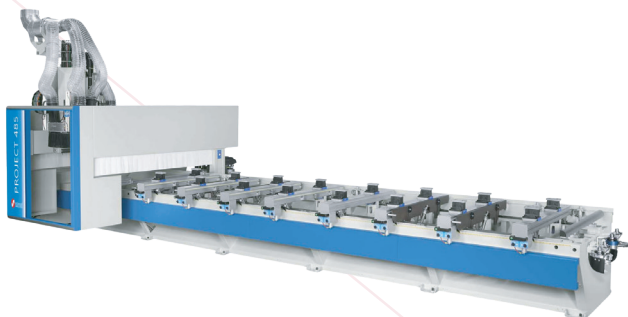
STRIEBIG CONTROL

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

■ STRIEBIG ■



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



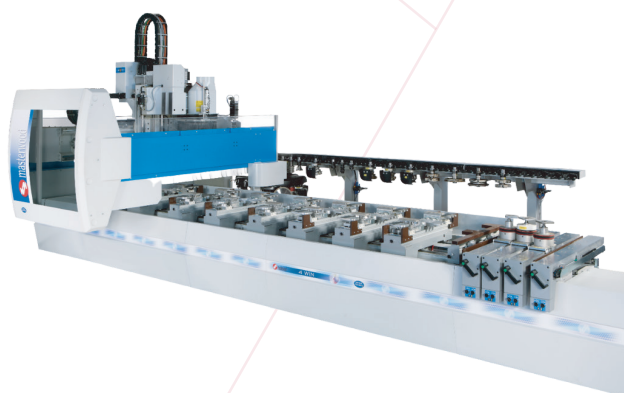
MASTERWOOD MS 430

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 pré réglage de la machine réalisés par Vertongen

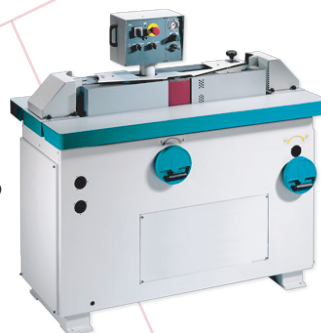
PONÇEUSES / BROSSEUSES

PONÇEUSE DE CHANTS



KUNDIG UNIq 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)

KUNDIG

UNITEK EXCEL

Largeur utile 1 350 mm
UNITEK NICE
Largeur utile 650 mm / 950 mm
UNITEK WINNER
Largeur utile 1 100 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



S200 3/4

Largeur utile : 40 / 200 mm
Hauteur utile : 160 mm
Ponçage 3 ou 4 côtés (S200/4)
2 agrégats supérieurs
+ 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
Options : convoyeurs en entrée et sortie

PRESSES

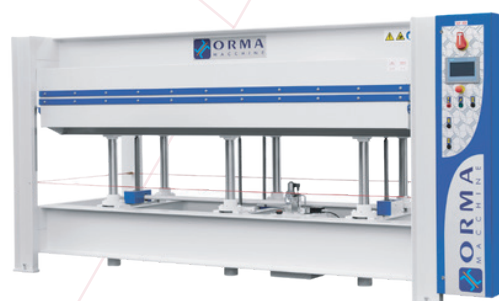
DYNMA PAH

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 pneumatiques.



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



OSAMA S4RP

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 /
Programmeur 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° Inclinasion 0°/+45°
Disponible en version Ø diam 550 (US12)
Disponible en version rotation et inclinasion
lame numérisée avec affichage digital (US28)



GRAULE ZN 170

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° Inclinasion 0°/+45°
Disponible en version Ø diam 550 (US12)
Disponible en version rotation et inclinasion
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
Programmeur 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
Épaisseur maxi de coupe : 120 mm
Épaisseur maxi de découpe : 95 mm

TRONÇONNEUSES

TRONÇONNEUSE PNEUMATIQUE

CURSAL TOM 500

Moteur 12,5 cv
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 Ø 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

Positionneur 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.
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 confortable.



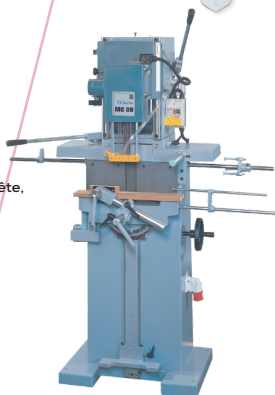
FRAMAR MBO T1

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
Options: Moteur 4 cv, calculatrice de réglage ...



FRAMAR MC 50

Moteur 3 cv
Options : Descente automatique de la tête,
presseur pneumatique



CENTAURO CN - BETA

Tête à bédane flottante
Blocage de la pièce par 6presseurs pneumatiques
Déplacement transversal par vis à recirculation de billes
1Butée 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)
Table de travail fixe 1210x215 mm
Contrôle numérique Power1000 avec touch screen
Pince de travail H.120 mm



CONTRE PROFILEUSES

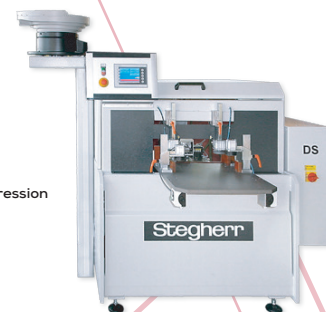
STEGHERR KF

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
Options sur demande



TENONNEUSE

CHAMBON TDN

Classique ou numérique
De 2 à 7 arbres
Scie, dérouleurs, toupie
Grande table mobile de 900x500 mm coulissante
PressEUR pneumatique vertical
Capot 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

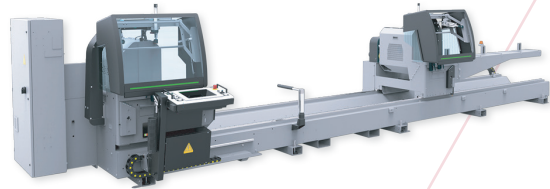
PERTICI 403 IP

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 lame.



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

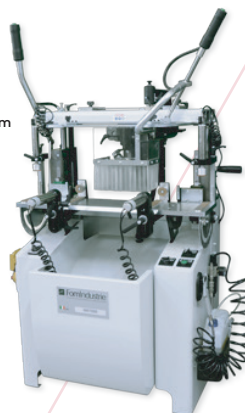
FOM MISTRAL 200



FRAISEUSE À COPIER

FOM MATISSE

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



FRAISEUSE 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

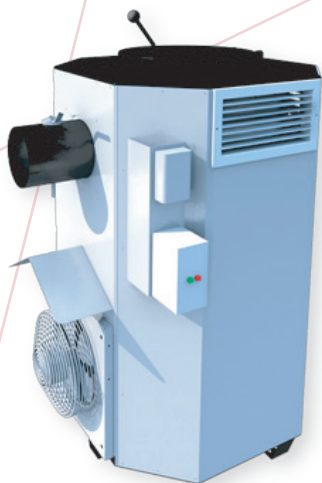


CHAUFFAGE ATELIER / MANUTENTION

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 : 5200x2100mm
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



LACKFIX

Capacité de chargement:300 kg
Rotatif :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
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, M 3 (largeur 800 mm)
Options disponibles : grille supplémentaire, vis sans fin horizontale ou verticale, barre aimantée



REINBOLD 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 moyennes



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. Récupération 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

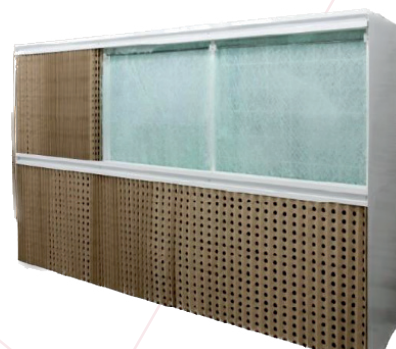
Débit d'air nominal Max 6120 m³/h
Puissance Installée 3 kW (4 HP)
Bruit 64 dB(A)
Surface filtrante 37 m²
Consommation d'air comprimé 40 NI/min



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



PNEUMATIQUE

COMPRESSEURS ET SECHEURES D'AIR BELAIR



FABRIQUÉ
EN FRANCE

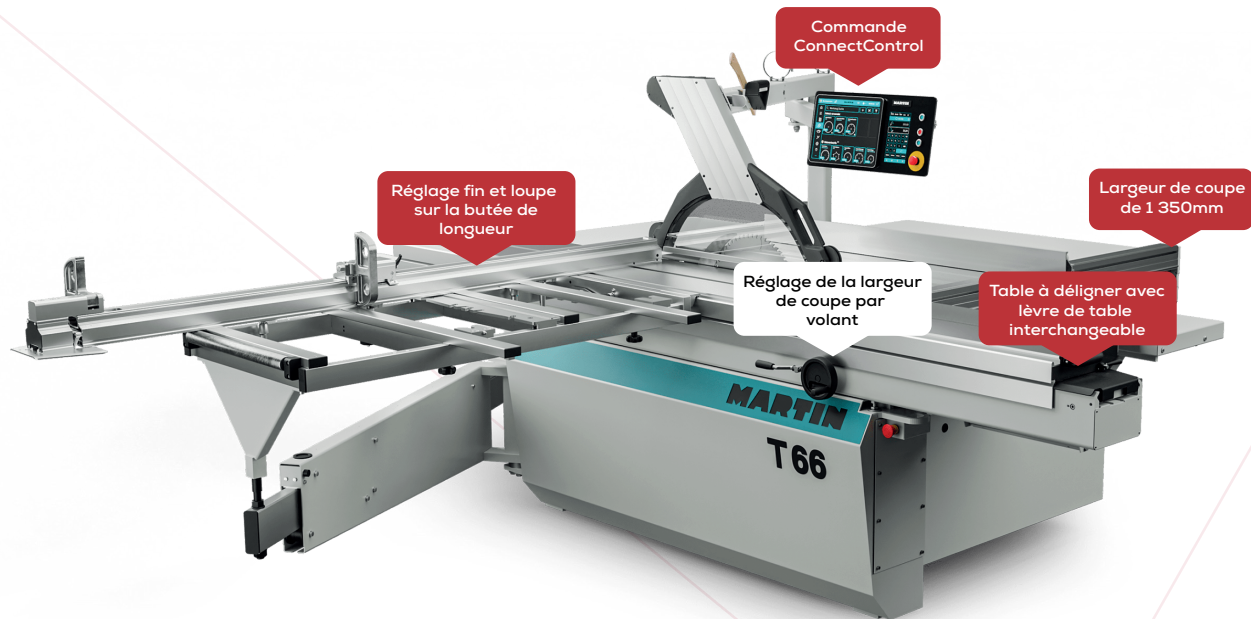


RESEAU D'AIR COMPRI ME



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

moteur 5.5 kW
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)

Toupie MARTIN T29

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 TERSA Z2

Raboteuse MARTIN T45

Largeur de rabotage: 630 mm
Hauteur de rabotage: 2,8 - 300 mm
Longueur de table: 1.260 mm
Vitesse: 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



SELLIER SEBASTIEN

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

FESTOOL

mafelli

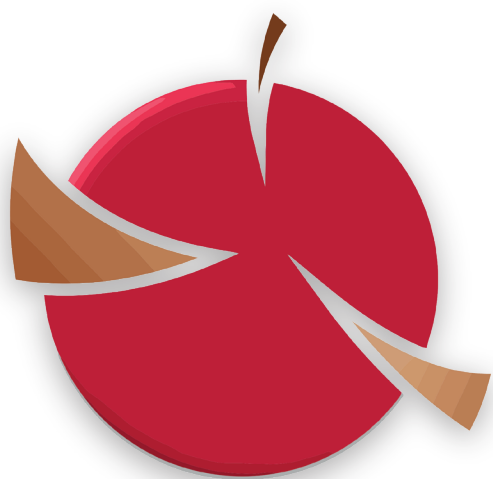
Makita



Forézienne
The Productive Solution



Virutex



**l'outil
à bois**

**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