

LES PREMIUMS



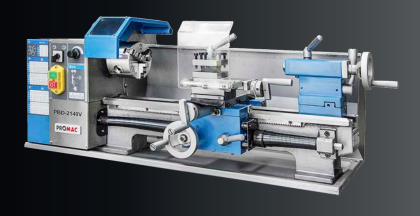
Lien E-shop pièces détachées

WWW.PROMAC.FR

Valable du 01/01/2024 au 31/08/2024 Prix HT. Hors coût de transports. 2024











Retrouvez l'ensemble de la marque Tool France dans ce catalogue : perceuses, aspirateurs, coffrets outillages, scies à ruban, tourets, ...







PERCEUSES D'ÉTABLI

211Z

- Machine livrée avec mandrin à serrage rapide 1 – 16 mm
- Un étau de 75 mm
- Protecteur mandrin asservi
- · Arrêt d'urgence en façade
- Changement des vitesses par courroie
- Table de perçage à 2 rainures parallèles de 12 mm

212

- Machine livrée avec mandrin autoserrant
- Protecteur mandrin asservi
- Arrêt urgence en façade
- Changement des vitesses par courroie
- Interrupteur avec bobine anti-redémarrage

230V



- Permet de percer avec un grand choix d'outils
- La machine est construite avec précision. Un personnel qualifié ne trouve pas de limites dans la simplicité de son utilisation
- Descente manuelle de la broche
- La tête de la machine est en fonte grise vieillie. Elle est également garante de la précision
- Table inclinable jusqu'à 45° droite et gauche

230V



212VLL

- Variateur de vitesses mécanique
- Affichage numérique de la vitesse
- Eclairage LED de la zone de perçage
- Deux lasers pour faire le point de centrage
- Mandrin à clé
- Table inclinable 45°D/45°G



230V

Laser



230V





	211Z	212	212B	212VLL
	2112	212	2128	ZIZVLL
Moteur (V / kW)	230 / 0.25	230 / 0.37	230 / 0.375	230 / 0.55
Cône morse	B16	CM2	CM2	CM2
Col de cygne (mm)	130	170	168	155
Capacité en acier max. (ø-mm)	16	16	16	16
Course de broche (mm)	60	80	80	80
Nombre de vitesses	5	5	12	Variateur de vitesses
Plage de vitesses (min-1)	600-2'600	490-2'510	230 - 2'550	450-2'500
Largeur des rainures (mm)	12	12	14	12
Dimensions (mm)	420 x 240 x 720	560 x 320 x 970	620 x 400 x 1060	500 x 235 x 935
Poids (kg)	32	45	55	45
Livré avec	• Mandrin autoserrant de 13mm • Étau 75mm	• Mandrin autoserrant de 16mm	• Mandrin autoserrant de 16mm	• Mandrin autoserrant de 16mm
DEEE	1.92	2.7	2.7	1.92
EAN	7612375601275	7612375520507	7612375692792	7612375694178
GAMME	Р	Р	Р	Р

2



PERCEUSES D'ÉTABLI

JD-3285 M/T

- Eclairage LED de la zone de perçage
- Deux lasers pour faire le point de centrage
- Protection mandrin asservi
- Changement de vitesse par courroie
- Table inclinable 45°D/45°G

230V

400V



JDT-2512V

- Perceuse d'etabli
- Variateur de vitesse électronique
- Affichage numérique de la vitesse
- Dispositif de taraudage (jusqu'à M12)

400V



BX-825VT

- · Variateur de vitesses et affichage digital de la vitesse
- · Protecteur mandrin asservi / Arrêt urgence en façade
- · Taraudage par inversion sens rotation
- · Commutateur marche gauche / droite

400V



3 435 CHF

378 V L B

- Moteur à courant continu avec variateur de vitesse
- Avec mandrin autoserrant de 16 mm
- · Table à rainures croisées, ajustable par crémaillère
- Interrupteur avec bobine anti-redémarrage
- Couvercle courroie sécurisé électrique
- Éclairage LED de la zone de perçage

230V



	JD-3285 M/T	JDT-2512V	BX-825VT	378 V L B
Moteur (V / kW)	230 / 0.75 400 / 0.75	400 / 0.75	400 / 0.55	230 / 1.5
Cône morse	CM3	CM2	CM3	CM2
Col de cygne (mm)	215	205	180	185
Capacité en acier max. (ø-mm)	32	23	25	16
Course de broche (mm)	85	100	105	85
Taraudage	M12	M12	M 12	
Nombre de vitesses	16	Variateur de vitesses	Variateur de vitesses	Variateur de vitesses
Plage de vitesses (min-1)	180 – 3'000	100 – 2'100	270 – 2'700	200 - 2'100
Largeur des rainures (mm)	12	14	12	12
Dimensions (mm)	850 x 350 x 1'190	1'055 × 610 × 380	850 x 350 x 1'190	1'075 × 290 × 570
Poids (kg)	125	105	125	88
Livré avec	• Mandrin auto serrant CM3/ B16mm	• Porte-outils CM2	 Mandrin autoserrant 1–16 mm Cône morse CM3 	Mandrin autoserrant
DEEE	3.66	6	8.89	5.28
EAN	7612375691948 / 7612375691955	7612375631814	7612375308717	7612375 517088
GAMME	R	Р	Р	Р



PERCEUSES D'ÉTABLI

SOCLE

PERCEUSE SUR COLONNE

378 V B

- Variateur de vitesses et affichage digital de la vitesse
- Protecteur mandrin asservi / Arrêt urgence en façade

378CLB

- Moteur deux vitesses
- Mandrin auto serrant de 16mm et bouton d'arrêt d'urgence
- Interrupteur avec bobine anti-redémarrage
- · Couvercle courroies sécurisé par interrupteur et protecteur mandrin asservi
- Table à rainures croisées, ajustable par crémaillère

400V

Eclairage intégré

2046

- Socle en option pour les machines suivantes: 211Z - 212 - 370ELB - 371ELB - 378 - BX-825VT - JD-3285
- Construction stable avec porte et 2 étagères caoutchoutées
- 350x550x800 mm
- 26 kg

JDT-3216V

- Perceuse à colonne
- · Variateur de vitesse électronique
- Affichage numérique de la vitesse
- Dispositif de taraudage (jusqu'à M16)

400V



230V







378 V B	3	7
230 / 1.2	4	C
CMO		

	378 V B	378CLB	JDT-3216V
Moteur (V / kW)	230 / 1.2	400 / 0.55	400 / 1.1
Cône morse	CM2	CM2	CM3
Col de cygne (mm)	180	165	245
Capacité en acier max. (ø-mm)	20	16	32
Course de broche (mm)	90	85	135
Taraudage	Ψ.	-	M16
Nombre de vitesses	Variateur de vitesses	24	Variateur de vitesses
Plage de vitesses (min-1)	150 - 1'000 / 350 - 2'500	145 - 1'165 / 290 - 2'330	100 – 2'100
Largeur des rainures (mm)	12	12	T14
Dimensions (mm)	630 x 350 x 1'090	1'075 x 600 x 290	1'590 x 710 x 610
Poids (kg)	88	71	230
Livré avec	Mandrin autoserrant de 1–16mmCône morse CM2	• Mandrin autoserrant 16mm	Porte-outils CM3Mandrin cl 16mm
DEEE	5.28	5.28	13.8
EAN	7612375503746	7612375 517071	7612375631821
GAMME	Р	Р	Р



PERCEUSES SUR COLONNE

DP-1000E

BAILEIGH

- Changement de vitesses par courroie
- 5 vitesses dans la plage de 250 à 2900 tr/min pour s'adapter à votre application
- La tête entraînée par courroie perce une capacité maximale de 25mm dans l'acier doux

230V



213A

- Protecteur mandrin asservi
- Changement de vitesse par courroie
- Table inclinable 0 45°

230V

250 V



881^{CHF}

214AB T/M

- Changement vitesses par courroie
- Protecteur mandrin asservi
- Table inclinable 0 45°
- Grande table de travail 428 × 475 mm
- Perçage acier 26 mm

230V 214AB-M



Prix catalogue HT

1 591^{CHF}

JD-32120

- Changement vitesses par courroie
- Protecteur mandrin asservi
- Capacité de perçage acier
 32mm
- Table inclinable 45D&G
- Rotation table colonne 360

230V



1 612^{CHF} 2 615^{CHF}

	DP-1000E	213A	214AB / -M	JD-32120
Moteur (V / kW)	230	230 / 0.37	400 / 0.75 230 / 0.75	230 / 1.1
Cône morse	CM2	CM2 / B16	CM3	CM3
Col de cygne (mm)	190	180	280	280
Perçage max. R50 (ø-mm)	25	16	26	32
Course de broche (mm)	135	85	115	120
Nombre de vitesses	5	12	12	12
Plage de vitesses (min-1)	250 - 2900	260-2'900	150 – 2'840	145 - 2'530
Largeur des rainures (mm)	T12	T12	T12	16
Dimensions (mm)	1'220 x 1'120 x 2'085	600 x 340 x 1'570	840 x 460 x 1'750	890 x 480 x 1'700
Poids (kg)	132	58	164	145
Livré avec	 Arbre B16 / CM2 Mandrin auto-serrant capacité 1-16mm 	• Mandrin autoserrant de 1–13mm	Mandrin autoserrant de1–16mmCône morse CM3	Porte-outilsMandrin autoserrant 16mmCM3
DEEE	7,5	3.48	9.72	9.48
EAN	7612375692105	7612375 521573	7612375504453 / 7612375692648	7612375537284
GAMME	U	Р	Р	Р



PERCEUSES SUR COLONNE

930E

- Table étau réversible (mors 120 mm / serrage 75 mm)
- Protecteur mandrin asservi / moteur 2 vitesses
- Système de lubrification intégré au socle
- Changement des vitesses par courroie interrupteur
- · Avec bobine anti redémarrage

400V



BX-834V

- Variateur de vitesses et affichage digital de la vitesse
- Fonction taraudage par inversion sens de rotation avec inter de selection
- Table inclinable à 180° + Étau de 120 mm d'ouverture
- Lubrification intégrée
- Broche avec tire fond M12 pour maintien des outils

400V



BX-840VB

- Variateur de vitesses et affichage digital de la vitesse
- Fonction taraudage par inversion sens de rotation avec inter de selection
- Lubrification intégrée
- · Cône morse CM4

400V



BX-840VADT

- Variateur de vitesses et affichage digital de la vitesse
- Deux plages de vitesses par boite mécanique
- Fonction taraudage par inversion sens de rotation avec inter de selection (butée de profondeur / commutateur)
- Descente automatique de la broche
- Système de lubrification intégrée



	930E	BX-834V	BX-840VB	BX-840VADT
Moteur (V / kW)	400 / 0.75	400 / 1.5	400 / 2.2	400 / 1.5
Cône morse	CM3	CM3	CM4	CM4
Col de cygne (mm)	210	230	300	265
Perçage max. R50 (ø-mm)	30	32	40	40
Course de broche (mm)	125	140	150	150
Taraudage	-	M4-M16	M4-M20	M4-M20
Nombre de vitesses	18	Variateur de vitesses	Variateur de vitesses	Variateur de vitesses
Plage de vitesses (min-1)	115 - 2'470	80 – 2'500	70 – 2'000	65 – 2'000
Largeur des rainures (mm)	T12	T14	T14	T16
Dimensions (mm)	750 x 450 x 1'745	880 x 660 x 1'810	790 x 540 x 1'870	915 x 560 x 1'970
Poids (kg)	216	295	330	385
Livré avec	Mandrin autoserrant 1-16 mmCône morse CM3	 Protecteur mandrin asservi Table / Etau 120 m d'ouverture Mandrin autoserrant 1-16 mm 	Mandrin autoserrant1–16mmCône morse CM4	Mandrin autoserrant 1–16 mm Cône morse CM4
DEEE	12.96	17.7	19.8	22.92
EAN	7612375608076	7612375534504	7612375534498	7612375 526868
GAMME	Р	R	R	R



PERCEUSES SUR COLONNE

TFD-26115

NEW

TOOL FRANCE

- · Changement de vitesses par courroie
- Protecteur mandrin asservi
- Table inclinable 0-45°
- Grande table de travail 428 x
- · Perçage acier 26 mm
- GARANTIE 3 ANS

400V



TFD-32TE

NEW

TOOL FRANCE

- Table Etau Réversible
- Eclairage LED de la zone de perçage
- Deux lasers pour faire le point de centrage
- Moteur 12 vitesses
- · Affichage digital de la vitesse Tr/min et de la profondeur
- · Changement des vitesses par courroie
- GARANTIE 3 ANS



TFD-30TE

NEW

TOOL FRANCE

- Table Etau Réversible (Mors 120 mm / Serrage 75 mm)
- Eclairage LED de la zone de perçage
- Moteur 2 vitesses
- Lubrification intégrée
- · Changement des vitesses par courroie
- GARANTIE 3 ANS

400V



TFD-34TEV NEW

TOOL FRANCE

- Variateur de vitesses et affichage digital de la vitesse
- · Fonction taraudage par inversion sens de rotation avec inter de selection
- Table inclinable à 180° + Étau de 120 mm d'ouverture
- · Lubrification intégrée
- Broche avec tire fond M12 pour maintien des outils
- GARANTIE 3 ANS



	1.01		5 57 0	
	TFD-26115	TFD-32TE	TFD-30TE	TFD-34TEV
Moteur (V / kW)	400 / 0.75	400 / 1.1	400 / 0.75	400 / 1.5
Cône morse	CM3	CM4	CM3	CM3
Col de cygne (mm)	280	255	210	230
cap en acier max. (ø-mm)	26	32	30	32
Course de broche (mm)	115	120	125	140
Taraudage	-	-	-	M4-M16
Nombre de vitesses	12	12	18	Variateur de vitesses
Plage de vitesses (min-1)	150 - 2'840	150 - 2'450	105 - 2'650	80-2'500
Largeur des rainures (mm)	T12	T14	T14	T14
Dimensions (mm)	840 x 460 x 1'750	802 x 455 x 1'720	750 x 450 x 1745	880 x 660 x 1'810
Poids (kg)	164	150	216	295
Livré avec	Machine livrée avec mandrin auto-serrant et protecteur asservi	Machine livrée avec mandrin auto-serrant et protecteur asservi	Machine livrée avec mandrin auto-serrant et protecteur asservi	 Protecteur mandrin asservi Table / Etau 120 m d'ouverture Mandrin auto-serrant 1-16 mm Cône morse CM3
DEEE	8.16	8.16	13.2	17.1
EAN	7612375700039	7612375694475	7612375696370	7612375701241
GAMME	Р	P	Р	R



PERCEUSE SUR SOCLE

372E / 373E

- 12 vitesses
- Hauteur de la tête réglable par crémaillère
- Socle de série
- Arrêt urgence en façade
- Protecteur mandrin asservi

230V

400V

Prix catalogue HT



PERCEUSE DE FORAGE SOUS VIDE

TFC-50S

NEW



 Nouvelle perceuse Tool France qui s'accroche sous vide sur n'importe quelles surfaces planes non poreuses et non perforées (Inox, acier toutes épaisseurs, alu, bois, PVC, ...) grâce à sa base VACU-TEC

· Livré avec porte fraise Weldon Intégré

Prix catalogue HT



	TFC-50S
Moteur (V / kW)	230 / 1.3
Fraisage (mm)	CM3
Longueur de course (mm)	170
Base VAC (L x l x h)	300 x 140 x 21
Force d'adsorption (kg)	300
Vitesse à vide (tr/min)	380 et 690
Vitesse sous charge (tr/min)	235 et 415
Broche	CM3
Longueur (mm)	430
Largeur (mm)	200
Hauteur (mm)	442 - 590
DEEE	0.9
EAN	7612375696493
GAMME	Р

PERCEUSES À BASE MAGNÉTIQUE



608^{CHF}



230V



Prix catalogue HT

1 247^{CHF}



Moteur (V / kW)
Engrenage (tr/min)
Prise
Force adhésive magn.: Twool force (10 mm acier) (N)
Max. ø en acier (mm)
Profondeur de coupe max. (mm)
Course (mm)
Support magnétique (mm)
Épaisseur min. (mm)
Poids (kg)

Livré avec

7612375691993

MDA-35S MDA-50S 230 / 0,9 230 / 1.2 400 235 / 425 19 mm Weldon 19.05 mm (3/4") WELDON 9'800 16'000 Fraises: 12-35, forets 1-13 mm Fraises: 12-50, forets 1-20 mm WELDON DIN 338 et 6-13 mm 170 90 81 x 160 84 x 168 6 6 8.5 13.5 • 1 x protecteur de perceuse • 1 x protecteur de perceuse 3x poignées 3x poignées • 1x clé hexagonale 2,5mm • 1x clé hexagonale 2,5mm • 1x clé hexagonale 3 mm • 1x clé hexagonale 3 mm • 1x clé hexagonale 4 mm • 1x clé hexagonale 4 mm • 1x clé hexagonale 5 mm • 1x clé hexagonale 5 mm • 1x système de lubrification • 1x système de lubrification • 1x chaine de sécurité 1x chaine de sécurité • Dispositif pour liquide de • Dispositif pour liquide de refroidissement refroidissement

EAN

GAMME

7612375694161



	ACCESSOIRES	GAMME	PRIX HT
9954	Coffret Promac 6 forets helicoidaux queue Weldon Prof : 30 mm (6, 7, 8, 9, 10, 11 mm) Toutes perceuses	Α	112CHF
9953	Coffret Promac 3 fraises + 1 pilote (14, 18, 22 mm) Prof : 30 mm Toutes perceuses	А	98 CHF
9956	Coffret 6 fraises + 1 pilote (12, 14, 16, 18, 20, 22 mm) Prof : 30 mm Toutes perceuses	А	340 CHF
18107	Mandrin de perçage à serrage rapide avec réception pour forets hélicoïdaux 1 – 13 mm (DIN 1897)	Α	130 CHF
20202	Adaptateur de fraises FEIN sur perceuses avec queue Weldon	Α	119 CHF
20203	Tige d'éjection appropriée pour artNr. 20202 – seule	А	44 CHF
20206	Adaptateur de rallonge	Α	239 CHF
20210	Adaptateur pour l'utilisation des fraises avec queue FEIN-Quick IN sur perceuses magnétiques avec prise Weldon	А	156 CHF
2296	Bâton magnétique	А	62 CHF
18008	Mandrin de perçage à serrage rapide avec cône Morse 2 pour forets hélicoïdaux ø 1 – 16 mm	А	135 CHF
18009	Mandrin de perçage à serrage rapide avec cône Morse 3 pour forets hélicoïdaux ø 1 – 16 mm	Α	141 CHF

PERCEUSES À BASE MAGNÉTIQUE

MDA-35Q

Livrée avec 3 fraises

- 9'000 N de force magnétique sur épaisseur minimum de 6 mm
- · Lubrification intégrée
- Quick Change





Prix catalogue HT

1 131^{CHF}

Fraises: 12-35, forets 1-6 mm DIN 338 et 6-13 mm

MDA-35Q

19 mm Weldon

230, 1.1

DIN 1897

70 x 185

50 120 + 90

6

11.6

0.66

450

230V

MDA-50Q

Livrée avec 6 fraises

- Réglage hauteur supplémentaire par crémaillère
- 12'000 N de force magn. sur épaisseur minimum de 6 mm
- Lubrification intégrée
 Quick Change



Fabriqué en Allemagne

Prix catalogue HT

1777^{CHF}

230V

MDA-80Q

Livrée avec 6 fraises

- Réglage hauteur supplémentaire par crémaillère
- 16'000 N de force magnétique sur épaisseur minimum de 10 mm
- Lubrification intégrée
- · Quick Change



Fabriqué en Allemagne

2 500^{CHF}



230V

IIIII

MDA-50Q

230 / 1.2

250/450

CM2

12'000

Fraises: 12 – 50 mm, forets jusqu'à \emptyset 16 mm DIN 338 max 20 par CM2 direct et M3 à M20 avec dispositif de filetage

50

190 / + 100 réglage hauteur côté moteur

92 x 220

6

15

- Malette de transport
 - Chaîne de sécurité
 - Dispositif pour liquide de refroidissement
 - CM2 à changement rapide
 - Mode d'emploi
 - x 6 fraises de 30 mm de coupe
 1 x diamètre 12mm / 14mm / 16mm /
 18mm / 20mm / 22mm + 1 éjecteur

0.9

7612375534986

MDA-80Q

230 / 1.8

110 / 175 / 245 / 385

CM3

16'000

Fraises: 12 – 80 mm, forets jusqu'à \emptyset 16 mm DIN 338 max 32 par CM3 direct et M30 avec dispositif de filetage

110

190 / + 100 réglage hauteur côté moteur

92 x 220

10

21.8

- Malette de transport
- Chaîne de sécurité
- Dispositif pour liquide de refroidissement
- CM3 à changement rapide
- Mode d'emploi
- x 6 fraises de 30 mm de coupe
 1 x diamètre 12mm / 14mm / 16mm /
 18mm / 20mm / 22mm + 1 éjecteur

1.2

7612375538823

-1



• Mallette de Transport

18 mm / 22 mm + 1 éjecteur

• Dispositif pour liquide de refroidissement

• 3x fraises de coupe 1 x diamètre 14 mm /

• Chaine de Sécurité

Mode d'emploi

7612375534979





- · Ces perceuses sont personnalisables selon vos besoins grâce aux différentes options proposées.
- * Veuillez consulter votre commercial habituel pour personnaliser une perceuse avec les différentes options disponibles.

PERCEUSES

NEXT22-2710-SERRM

- Perceuses sur colonne
- Précises, silencieuses et fiables
- Systèmes de transmission par poulies à gradins, ou variateur électronique avec inverseur
- Broche de précision avec cône morse en acier trempé
- Surface de la base usinée
- · Colonne rectifiée
- MODÈLE AVEC TABLE MÉCANICIEN
- D'AUTRES OPTIONS SONT DISPONIBLES, MERCI DE NOUS CONTACTER POUR DEVIS



NEXT25-2800-SERRM

- Perceuses sur colonne
- Précises, silencieuses et fiables
- Systèmes de transmission par poulies à gradins, ou variateur électronique avec inverseur
- Broche de précision avec cône morse en acier trempé
- Surface de la base usinée
- Colonne rectifiée
- MODÈLE AVEC TABLE MÉCANICIEN
- D'AUTRES OPTIONS SONT DISPONIBLES, MERCI DE NOUS CONTACTER POUR DEVIS



ETD30-2830-SERRMA

- Perceuses sur colonne
- Précises, silencieuses et fiables
- Système de transmission direct
- INVERSEUR sans changement de poulies
- Axe broche de précision avec cônemorse en acier trempé
- Affichage numérique avec indication du nombre de tours de la broche
- Taraudage avec réglage de la profondeur d'usinage
- Installation d'éclairage à LED 24 V
- Panneau de commande électronique à membrane



	NEXT22-2710-SERRM	NEXT25-2800-SERRM	ETD30-2830-SERRMA
Moteur (V / kW)	400 / 0.75	400 / 0.75	400 / 2.5
Capacité de perçage dans l'acier R50 (mm)	ø 22	ø 25	Ø 30
Capacité de taraudage dans l'acier R50 (mm)	M14	M16	M20
Cône de broche	CM2	CM3	CM3
Course de broche (mm)	120	120	120
Diamètre du fourreau de broche (mm)	62	62	-
Diamètre de colonne (mm)	98	98	98
Table	Mécanicien	Mécanicien	Mécanicien
Dimensions de la table	350 x 250	350 x 250	350 x 250
Transmission	Poulie (PU)	Poulie (PU)	Transmission directe (invert)
Vitesses de broche (tr/min)	450 - 3000	164 - 2460	150 - 2230
Poids (kg)	170	185	185
DEEE	11,9	10,2	10,2
GAMME	R	R	R
EAN	7612375753943	7612375753950	7612375753967

PERÇAGE





- Ces perceuses sont personnalisables selon vos besoins grâce aux différentes options proposées.
- * Veuillez consulter votre commercial habituel pour personnaliser une perceuse avec les différentes options disponibles.

PERCEUSES

R32-3006-SERRMAC

- Perceuse professionnelle avec système de transmission à poulies (PU)
- La transmission VS permet un réglage continu de la vitesse
- · Axe broche acier trempé et rectifié
- Colonne rectifiée
- MODÈLE AVEC TABLE RECTANGULAIRE
- D'AUTRES OPTIONS SONT DISPONIBLES, MERCI DE NOUS CONTACTER POUR DEVIS

R40PU-3606-SERRMA

- Perceuse professionnelle avec système de transmission à poulies (PU)
- La transmission VS permet un réglage continu de la vitesse
- · Axe broche acier trempé et rectifié
- Colonne rectifiée
- MODÈLE AVEC TABLE RECTANGULAIRE
- D'AUTRES OPTIONS SONT DISPONIBLES, MERCI DE NOUS CONTACTER POUR DEVIS

R45E-4200-SERRMAC

- Perceuse série milourde avec transmission électronique avec INVERSEUR
- Le panneau de contrôle avec affichage digital de la vitesse qui permet un réglage facile et rapide des paramètres.
- Filetage par INVERSEUR avec réglage de la profondeur d'usinage
- MODÈLE AVEC TABLE RECTANGULAIRE
- D'AUTRES OPTIONS SONT DISPONIBLES, MERCI DE NOUS CONTACTER POUR DEVIS



	R32 -3006-SERRMAC	R40PU-3606-SERRMA	R45E-4200-SERRMAC
Moteur (V / kW)	400 / 1.84	400 / 1.84	400 / 3
Capacité de perçage dans l'acier R50 (mm)	ø 32	ø 40	Ø 45
Capacité de taraudage dans l'acier R50 (mm)	M20	M24	M26
Cône de broche	CM3	CM4	CM4
Course de broche (mm)	135	135	145
Diamètre du fourreau de broche (mm)	62	62	72
Diamètre colonne	123	123	164
Table	Mécanicien	Mécanicien	Mécanicien
Dimensions la table (mm)	600 x 345	600 x 345	600 x 460
Transmission	Poulies (PU)	Poulies (PU)	Inverseur
Vitesses de broche (tr/min)	100 - 2200	100 - 2200 (PU)	45 - 2150
Poids (kg)	370	410	548 (TM) / 610 (TC)
DEEE	22.2	24.6	32.88
GAMME	R	R	R
EAN	7612375754155	7612375700534	7612375700657



PERCEUSE FRAISEUSE

AUTOMAX-4322

- Perceuse ultra complète
- Installation d'éclairage à LED
- Installation de refroidissement de l'outil
- Commande numérique qui gère les 3 axes plus la rotation du mandrin avec interpolation continue de ces derniers, permettant des opérations de Perçage, de Taraudage et de Fraisage avec des cycles d'usinage programmables;
- Écran tactile de 7 po pour la programmation à bord de la machine, avec des boutons pour la gestion des usinages et des indicateurs numériques des positions des axes et de la vitesse du mandrin;
- Port USB pour le chargement de programmes à partir de la machine et sortie de données supplémentaire pour la connexion à un système de CAO/FAO;
- La transmission est électronique et la variation de vitesse est régulée par un onduleur, directement depuis l'écran tactile;
- $^{\circ}$ Sur les axes X et Y, la transmission s'effectue au moyen de vis à recirculation de billes qui permettent la précision et la répétabilité des cotes;
- Vitesse de déplacement rapide X et Y jusqu'à 8 m/min avec les protections de sécurité appropriées obligatoires pour les mouvements d'axes à une vitesse supérieure à 2 m/min.
- MODÈLE AVEC TABLE CROISÉE
- D'AUTRES OPTIONS SONT DISPONIBLES, MERCI DE NOUS CONTACTER POUR DEVIS





Prix catalogue HT

NOUS CONSULTER



	AUTOMAX CNC
Moteur (V / kW)	380 / 1.84
Capacité de perçage dans l'acier R50 (mm)	ø 32
Capacité de taraudage dans l'acier R50 (mm)	M 20
Cône de broche	MT3
Course de broche (mm)	135
Diamètre du fourreau de broche (mm)	62
Diamètre de colonne (mm)	123
Table	Table croisée
Dimensions de la table (mm)	800 x 255
Transmission	Électronique (variateur de vitesses)
Vitesses de broche (tr/min)	100 - 2.200 100 - 1.640
Poids (kg)	810
DEEE	56.7
EAN	7612375754001
GAMME	R

ACCESSOIRES PERÇAGE



LES ÉTAUX & DIVERS

	Coulisseau et cale de serrage									
	REF	2530	9938	9249	9763	9336	9728	9337	10023	2086
•	Description	Coulisseau T8	Coulisseau T10	Coulisseau T12	Assortiement cales de ser- rage T12	Coulisseau T14	Assortiment cales de ser- rage T14	Coulisseau T16	Assortiment cales de ser- rage T16	Chasse cône automatique
	Prix HT	27 CHF	40 CHF	37 CHF	354 CHF	62 CHF	354 CHF	68 CHF	105 CHF	114 CHF
	EAN	7612375684025	7612375602074	7612375602081	7612375600209	7612375602098	7612375600216	7612375602104	7612375699432	7612375602203
	GAMME	Α	Α	Α	A	А	А	A	A	Α







	Réducteur CM						
	REF	2040	2087	2088	9841		
•	Description	Réducteur CM2/CM1	Réducteur CM3/CM2	Réducteur CM4/CM2	Réducteur CM4/CM3		
	Prix HT	26 CHF	28 CHF	46 CHF	36 CHF		
	EAN	7612375608229	7612375602210	7612375602227	7612375607734		
	GAMME	A	A	A	A		



	Etaux								
	REF	9082	9053	9083	9098	2025			
•	Description	Etau manuel 85 mm	Etau manuel 100 mm	Etau manuel 102 mm	Etau manuel 130 mm	Etau manuel 155 mm			
	Ouverture	83 mm	100 mm	97 mm	120 mm	130 mm			
	LXPXH	290 x 170 x 52 mm	165 x 190 x 57 mm	340 x 200 x 60 mm	230 x 380 x 75 mm	225 x 450 x 75 mm			
	Prix HT	132 CHF	79 CHF	125 CHF	175 CHF	318 CHF			
	EAN	7612375600049	7612375601947	7612375600056	7612375600063	7612375601954			
	GAMME	Α	A	A	Α	A			



Etaux serrage rapide								
REF	2021	2022	2284	2021A	2167	9984	9985	
Description	Etau serrage rapide 105 mm	Etaux serrage rapide 156mm	Etau 3 positions 100 mm	Etau à glissière 105 mm T10/T12	Table croisée serrage 150 mm	Etau à fraiser 100 mm	Etau à fraiser 125 mm	
Ouverture	105 mm	156 mm	101 mm	105 mm	130 mm	104 mm	85 mm	
LXPXH	290 x 190 x 80	364 x 250 x 93	340 x 155 x 63	400 x 134 x 75	450 x 450 x 160	254 x 369 x 138 mm	150 x 345 x 135	
Prix HT	159 CHF	327 CHF	161 CHF	208 CHF	422 CHF	885 CHF	579 CHF	
EAN	7612375600872	7612375601403	7612375608618	7612375631838	7612375601282	7612375600131	7612375601691	
GAMME	А	А	А	А	Α	Α	А	





ACCESSOIRES PERÇAGE



		Coffrets forets			
	REF	DÉSCRIPTION	GAMME	EAN	PRIX HT
1	D-19CO	Coffret 19 forets Cobalt Tailles de 1 à 10mm par 0.5mm	А	7612375903157	68 CHF
	D-19GS	Coffret 19 forets HSS Tailles de 1 à 10mm par 0.5mm	А	7612375903133	31 CHF
	D-25GS	Coffret 25 forets HSS Tailles de 1 à 13mm par 0.5mm	А	7612375903140	63 CHF
	D-3	Coffret 3 forets étages 4-12/4-20/6-30mm	А	7612375903171	80 CHF
	D-6	Fraises chanfrainer 6pcs 6.3/8.3/10.4/12.4/16.5	Α	7612375903164	62 CHF



	Mandrin à clé (fourni sans adaptateur)								
	REF	DÉSCRIPTION	GAMME	EAN	PRIX HT				
1	100390	Mandrin de 0,5 à 13 mm attache B16	А	7612375602128	56 CHF				
	100395	Clé de rechange	А	7612375605716	24 CHF				
	100392	Mandrin de 0,5 à 16 mm attache B16	Α	7612375602135	40 CHF				
	100396	Clé de rechange	А	7612375605723	24 CHF				
	100393	Mandrin de 0,5 à 13 mm attache B18	Α	7612375602142	66 CHF				



	Mandrin auto-serrant						
1	REF	DÉSCRIPTION	GAMME	EAN	PRIX HT		
,	9473	Mandrin de 0,5 à 13 mm B16	А	7612375602159	180 CHF		
	9457	Mandrin de 1,1 à 16 mm B18	А	7612375602166	193 CHF		



		Divers			
1	REF	DÉSCRIPTION	GAMME	EAN	PRIX HT
*	2296	Baton magnétique	А	7612375608885	62 CHF



	Mandrin porte tarau	d		
REF	DÉSCRIPTION	GAMME	EAN	PRIX HT
2023	Porte taraud machine de 4 à 12 cm²	Α	7612375602180	154 CHF
2024	Porte taraud machine de 8 à 20 cm3	А	7612375602197	212 CHF
2001	Appareil de taraudage de M2 à M6 CM2	Α	7612375602173	444 CHF
18002	Porte Fraise WELDON CM3	Α	7612375753905	142 CHF
9956	Coffrets de 6 fraises (ø 12/14/16/18/20/22)	Α	7612375603170	340 CHF
100188	Cône morse CM2/B16	А	7612375602241	17 CHF
9164	Cône morse CM2/B18	Α	7612375602258	49 CHF
97 78	Cône morse CM3/B16	Α	7612375602265	36 CHF
9165	Cône morse CM3/B18	Α	7612375602272	65 CHF
9167	Cône morse CM3/B22	Α	7612375602289	71 CHF
2037	Cône morse CM1/B16	Α	7612375605839	27 CHF
9877	Cône morse CM4/B18	Α	7612375601397	73 CHF
2046	Socle pour perceuse d'établi	А	7612375602234	464 CHF
2064A	KIT lubrification 230V	А	7612375602326	583 CHF
2065 A	KIT lubrification 400V	А	7612375602333	583 CHF



14

PERÇAGE / FRAISAGE



PERCEUSES-FRAISEUSES-TARAUDEUSES

JMD-1-M

- Descente micrométrique de la broche
- Tire fond M10 / mandrin autoserrant
 1 10 mm / cône morse CM2
- Inclinable à 45° D&G
- Variateur / deux plages de vitesses par boite mécanique





JMD-3-M

- · Moteur brushless / boite mécanique
- Affichage numérique / réglage vitesses par variateur électronique
- Marche gauche / droite avec fonction taraudage M12
- Réglage précis de la broche avec affichage numérique de la profondeur
- Tête inclinable à 90°D et 45°G
- Descente micrométrique de la broche
- Tire fond M12 / protection mandrin asservi
- Socle: 5000056-G (option)



- Affichage numérique de la vitesse
- Tête inclinable à 45° droite et 45° gauche
- Réglage précis de la broche avec affichage numérique de la profondeur
- Réglage précis sur X et Y
- Protecteur mandrin asservi / cône morse CM2 / tire fond M10

Plateau récuperateur 2298 en option : 50 CHF HT





	JMD-1-M	JMD-3-M	FX-820VA
Moteur (V / kW)	230 / 0.15	230 / 1	230 / 0.75
Cône morse	CM2	CM3	CM2
Capacité en acier (ø-mm)	10	25	20
Taraudage	-	M12	-
Course de broche (mm)	30	70	50
Cap. de fraisage en surface (mm)	20	50	63
Nombre de vitesses	Variateur	Variateur	Variateur
Plage de vitesses (min-1)	0-2'000	100-1'800	300 - 1'150 / 600 - 2'300
Axe X, course longitudinale (mm)	190	400	480
Axe Y, course transversale (mm)	100	150	175
Axe Z, course verticale (mm)	265	300	280
Col de cygne (mm)	140	230	160
Dimensions table (mm)	145 x 240	160 x 510	700 x 180
Rainures en T (mm)	Т8	T12	T12
Dimensions (mm)	550 x 450 x 630	700 x 560 x 850	860 x 550 x 860
Poids (kg)	40	165	122
Livré avec	 Porte-foret 10 mm avec mandrin CM2 Barre d'entraînement M10 Protection mandrin asservi Mode d'emploi 	 Porte-foret 13 mm avec mandrin CM3 Barre d'entraînement M12 Protection mandrin asservi Mode d'emploi 	 1 tire fond M10 1 jeu de clés mâles 2.5, 3, 4, 5, 6 mm 2 coulisseaux T12 mm 1 adaptateur CM II / B 18 1 clé à fourche 17 / 19 mm 2 tournevis (fente + PH) 1 chasse-outils Manuel d'utilisation
DEEE	2.4	9.9	8.1
EAN	7612375503982	7612375504002	7612375608991
GAMME	Р	1	1
Option	Liste des pièces de rechange		Socle référence 2297



PERCEUSES-FRAISEUSES-TARAUDEUSES

PBM-1839V

- Boite mécanique / variateur de vitesses de 100-2000 tr/min
- Grande table croisée de 700 x 160 mm
- Arrêt urgence en façade
- Affichage numérique de la vitesse
- Interrupteur avec bobine anti redémarrage



JMDT-763016

- · Transmission par courroies
- Grande table 730 x 210
- Perçage max acier 30
- Course broche 120
- Taraudage M16
- Fraisage en bout 76
- EN OPTION: STAND réf: 763016 STAND
- **=380 CHFHT**



JMD-45PFD-T

- Descente automatique de la broche
- Marche gauche / droite avec inversion sens de rotation taraudage M20
- Visue 3 axes / Moteur 2 vitesses
- Tête sur queue d'aronde réglable en hauteur, inclinable 90°G et 30°D
- Livrée avec tire fond M12
- Système de lubrification en option (réf. 2065A)



	PBM-1839V	JMDT-763016	JMD-45PFD-T
Moteur (V / kW)	230 / 0.75	230 / 1.5	400 / 1.1
Cône morse	CM3	CM3	ISO-30
Capacité en acier (ø-mm)	20	30	32
Taraudage	-	M16	M20
Course de broche (mm)	70	120	107
Cap. de fraisage en surface (mm)	50	76	100
Nombre de vitesses	Variateur	12 par courroles	12 par boîte de vitesse mécanique
Plage de vitesses (min-¹)	100 - 2'000	100 - 2'080	50 - 2'500
Axe X, course longitudinale (mm)	400	500	520
Axe Y, course transversale (mm)	190	210	210
Axe Z, course verticale (mm)	260	440	460
Col de cygne (mm)	190	200	250
Dimensions table (mm)	700 x 160	730 x 210	825 x 240
Rainures en T (mm)	T12	T14	T16
Dimensions (mm)	790 x 640 x 855	950 x 760 x 1'150	1'080 x 1'010 x 1'300
Poids (kg)	110	280	332
Livré avec	 Porte-foret 13 mm avec mandrin CM3 Barre d'entraînement M12 Protection mandrin asservi Mode d'emploi 	• Manuel d'utilisation	 Étau 85 mm, pivotant Porte-foret 13 mm avec mandrin ISO-30 HM fraise tourteau, diam. 75 mm / barre d'entraînement M12
DEEE	6	16.8	20.4
EAN	7612375 531091	7612375631456	7612375503845
GAMME	1	R	R
Option	Liste des pièces de rechange	Socle référence 763016 STAND	Socle réference 350045-G

PERÇAGE / FRAISAGE



PERCEUSE-FRAISEUSE-TARAUDEUSE

JM-125DRO

- \bullet Tête de fraisage type HURON, inclinable 360°
- Système d'arrosage + Lampe LED de série
- Visue 3 axes, intégrée dans le panneau de commande, orientable à D et G
- Avances auto sur axes X, Y et Z + avances rapides
- Perçage Ø 40 Fonte et Ø 32 Acier
- 400V / 3KW
- Table 1370 x 300

400V



Prix catalogue HT

24 000 CHF

	JM-125DRO
Moteur (V / kW)	400 / 3
Cône morse	ISO 40
Capacité en acier max. (ø-mm)	32
Taraudage	M16
Cap. de fraisage en surface (mm)	ø 125
Nombre de vitesses	11 par boîte de vitesse mécanique
Plage de vitesses (min-1)	45 - 1660
Axe X, course longitudinale (mm)	1000
Axe Y, course transversale (mm)	380
Axe Z, course verticale (mm)	400
Col de cygne (mm)	100 - 500
Dimensions table (mm)	1370 x 300
Rainures en T (mm)	T14
Dimensions (mm)	1830 x 1760 x 1700
Poids (kg)	1750
Livré avec	Système de lubrificationDRO d'origineMode d'emploi
DEEE	102
EAN	7612375691511
GAMME	R



PERCEUSES-FRAISEUSES-TARAUDEUSES

JMDT-764016X

- Boite de vitesses mécaniques
- Table de 730 x 210 (standard)
- Perçage max acier 40
- Course broche 130, réglage du Z par la tête et par la table (crémaillères)
- Tête inclinable à 180°



400V



JMDT-804516XDRO

- Boite de vitesses mécanique
- Visue 3 axes / variateur de vitesses
- Descente manuelle et micrométrique de la broche
- Lubrification intégrée
- Inversion sens de rotation taraudage M16
- Tête inclinable à 180°

· La nouveauté sur cette machine : avance axe X (longitudinal) est montée d'origine



	JMDT-764016X	JMDT-804516X-DRO
Moteur (V / kW)	400 / 1.5	400 / 1.5
Cône morse	CM4	CM4
Capacité en acier max. (ø-mm)	40	45
Taraudage	M16	M16
Course de broche (mm)	130	120
Cap. de fraisage en surface (mm)	ø76	80
Nombre de vitesses	12 par boîte de vitesse mécanique	Variateur
Plage de vitesses (min-1)	75 - 3200	75 - 2'500
Axe X, course longitudinale (mm)	370	560
Axe Y, course transversale (mm)	180	190
Axe Z, course verticale (mm)	610	350
Col de cygne (mm)	280	245
Dimensions table (mm)	730 X 210	800 x 240
Rainures en T (mm)	T14	T14
Dimensions (mm)	830 x 760 x 1'885	1280 x 1240 x 2100
Poids (kg)	350	400
Livré avec	• 1 mandrin de 0 à 13 mm avec porte outils DIN 228 CM4 B16 • 1 porte outils combiné DIN 6362 pour fraise 2 et 3 tailles à rainures de clavette / Cône morse DIN 228 (CM4 / B16)	 Adaptateur CM4 / B16 Tire fond M16 Protecteur mandrin asservi 1 mandrin de 0 à 13 mm avec porte outils DIN 228 CM4 B16 1 porte outils combiné DIN 6362 pour fraise 2 et 3 tailles à rainures de clavette / Cône morse DIN 228 (CM4 / B16)
DEEE	21	29.4
EAN	7612375694345	7612375694352
GAMME	R	R

PERÇAGE / FRAISAGE

FRAISEUSES VERTICALES

VM-1054-3

- · Vitesse variable en 400 V (80 à 3800 tr/min)
- Table de 254 x 1372 mm
- · Plateforme ultra robuste pour améliorer l'usinage
- · Affichage numérique à deux axes de série
- · Visu numérique précise au micron
- · Ange de pivotement à 45° avant/arrière et 90° gauche/droite

380V

VM-1054-3

Prix catalogue HT

nous consulter

VM-1258-3

- Vitesse variable en 400 V (80 à 3800 tr/min)
- Table de 305 x 1474 mm
- · Plateforme ultra robuste pour améliorer l'usinage
- · Affichage numérique à deux axes de série
- · Visu numérique précise au micron
- Angle de pivotement à 90°

nous consulter

Prix catalogue HT

VM-1258-3

PERCEUSE RADIALE HYDRAULIQUE

RD-1600H

 La perceuse radiale hydraulique RD-1600H est une vrai machine de production, avec une capacité de perçage de 50 mm

· Descente automatique

Grand bras radial de 1600 mm



Prix catalogue HT

400V

nous consulter

RD-1000M

 Sa construction lourde vous permet d'assurer une production industrielle intensive

400V

• Elle dispose d'une décente motorisée

Attachement CM4

• Col de cygne de 200mm à 1'000mm

 Livrée avec une rehausse de table rainurée

	RD-1600H	RD-1000M
Moteur (V/KW)	400 / 3.8	400 / 3
Capacité de perçage max	50 mm	40mm
ø de colonne (mm)	350	240
Cône morse	CM5	CM4
Course de broche (mm)	315	250
Vitesses de broche	25 à 2000 tr/min	70 à 1800 tr/min
Dimensions (mm)	2490x1020x2620	1'730x750x2'360
Poids (kg)	4350	1'700
DEEE	300.3	81.2
EAN	7612375754230	7612375754223
GAMME	U	U

Prix catalogue HT

nous consulter

380V



ACCESSOIRES FRAISAGE



	Coulisseau et cale de serr	age		
REF	DESCRIPTION	GAMME	EAN	PRIX HT
50000036	ETAU 55x75mm SUR BASE TOURNANTE (JMD-1)	7612375500738	Α	167 CHF
50000038	MANDRIN PORTE FRAISE CM2/Ø13mm	7612375500752	A	185 CHF
50000026	PLATE AU DIVISEUR	7612375500639	Α	689 CHF
50000027	JEU DE 6 PINCES(CM2)3.4.5.6.8.10mm	7612375500646	Α	145 CHF
	. ,			
9667 50000060	COFFRET PORTE PINCE CM3/ER32 - 6 PINCES(6,8,10,12,16,20)	7612375602230	A	826 CHF
50000060	JEU DE 7 PINCES CM3 (4,6,8,10,12,14,16mm)(JMD-3) DISOUES DIVISEURS POUR PLATEAU 50000026	7612375500820 7612375500820	A	361 CHF 160 CHF
50000033	MANDRIN 3 MORS 80mm (JMD-1/JMD-2)	7612375500707	A	207 CHF
50000034	MANDRIN 4 MORS 80mm (JMD-1/JMD-2)	7612375500714	A	193 CHF
50000032	CONTRE PLATEAU (JMD-1/JMD-2) CONTRE POINTE POUR PLATEAU 50000026	7612375500691	A	31 CHF
50000031		7612375500684	A	160 CHF
50000037	JEU DE 6 FRAISES HSS QUEUE CYLINDRIQUE - (3,4,5,6,8 et 10)	7612375500745	A	67 CHF
50000065	PLATEAU DIVISEUR Ø150mm (JMD-3)	7612375500875	A	853 CHF
50000066	JEU DE DISQUES DIVISEURS D150mm	7612375500882	A	205 CHF
50000915	MANDRIN 4 MORS Ø100mm (BD-7/BD-8)	7612375502046	A	265 CHF
50000067	CONTRE POUPEE POUR 50000065	7612375500899	Α	334 CHF
50000057	TABLE PERCAGE FRAISAGE HORIZONTAL	7612375500790	Α	348 CHF
50000063	TABLE RAINUREE AVEC REGLAGE ANGULAIRE	7612375500851	Α	285 CHF
9850	TABLE DIVISEUR 150mm	7612375600155	Α	869 CHF
9851	JEU DISQUES DIVISEUR POUR 9850	7612375601985	Α	301 CHF
9853	CONTRE POUPEE POUR 9850	7612375602005	А	334 CHF
9854	PLATEAU DIVISEUR 100mm	7612375600193	Α	1 498 CHF
2065 A	SYSTEME LUBRIFICATION 400/50/3	7612375602333	Α	583 CHF
50000105	COFFRET PORTE PINCES	7612375501186	Α	676 CHF
50000104	ADAPTATEUR SA-30/B16 (JMD-45PFD)	7612375501179	Α	129 CHF
50000028	Coulisseau T 8	7612375500653	Α	353 CHF
9249	Coulisseau T 12	7612375602081	Α	37 CHF
9763	Coulisseau et cale T12	7612375600209	Α	354 CHF
9336	Coulisseau T 14	7612375600209	Α	62 CHF
9728	Coulisseau et cale T14	7612375600216	Α	354 CHF
9337	Coulisseau T 16	7612375602104	Α	68 CHF
10026	Coulisseau et cale T16	7612375602067	Α	480 CHF
9984	Etaux plateau tournant a fraiser 127 x33 mm ouverture 108 MM	7612375600131	Α	885 CHF
9985	ETAU A FRAISER 125mm	7612375601691	Α	579 CHF
9908	ETAU A FRAISER 100mm	7612375600117	Α	435 CHF
2297	SOCLE FX 820VA	7612375753837	Α	357 CHF
2298	PLATEAU RECUPERATION FX-820VA	7612375753844	А	50 CHF
50000056-G	SOCLE JMD-3	7612375500783	А	712 CHF
2001	DISPOSITIF TARAUDAGE 2-6mm(CM2)	7612375602173	Α	444 CHF
2086	CHASSE CONE AUTOMATIQUE	7612375602203	А	114 CHF
2087	REDUCTEUR CM3/CM2	7612375602210	Α	28 CHF
2088	REDUCTEUR CM4/CM2	7612375602227	Α	46 CHF
9667	COFFRET PORTE PINCE CM3/ER32 - 6 PINCES(6,8,10,12,16,20)	7612375602230	Α	826 CHF
9982	KIT FRAISAGE CM3 - **9165+9457+9667+9728+9908**	-	Α	1 176 CHF
2023	PORTE TARAUD MACHINE CM2 (4-12mm)	7612375602180	А	154 CHF
2024	PORTE TARAUD MACHINE CM3 (8-20mm)	7612375602197	Α	212 CHF
9165	ADAPTATEUR CM3/B18	7612375602272	А	65 CHF
9457	MANDRIN AUTOSERRANT 1–16mm/B18	7612375602166	Α	231 CHF
CM2-0113	MANDRIN AUTOSERRANT 1–13	7612375753851	A	230 CHF
CM3-0113	MANDRIN 1–13	7612375753868	A	230 CHF
CM4-0113	MANDRIN 1-13	7612375753875	A	230 CHF
CM3-0316	MANDRIN AUTOSERRANT 1-16	7612375753882	A	230 CHF
CM4-0316	MANDRIN 3-16	7612375753889	A	230 CHF
CI 17 0310	THAT DATE OF THE STATE OF THE S	1012313133077	^	230 CHF





















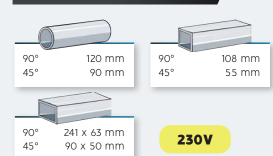


SCIES CIRCULAIRES PORTABLES

308C

- Tronçonneuse à disque abrasif ø 355 mm
- Légère, puissante & maniable / coupe à sec
- Pour l'acier; l'aluminium & les alliages non-ferreux
- · Capacités de coupe en mm

CAPACITÉS DE COUPE EN MM



Prix catalogue H

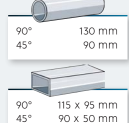
185^{CHF}

Prix catalogue HT **397**CHF

309C

- Tronçonneuse à lame pastilles carbure ø 355 mm
- Idéale pour des coupes nettes dans l'acier; l'acier inoxydable
- L'aluminium & les alliages non-ferreux; coupe à sec

CAPACITÉS DE COUPE EN MM











SCIE À RUBAN VERTICALE

BSV-20VS



- Profondeur col de cygne 520mm
- Epaisseur de maximale 310mm
- Système de poulie à vitesse variable
- Outil polyvalent grâce à son système de vitesses variables, la BSV-20VS, peut être utilisée pour couper : le bois, le métal, et même le plastique
- · Coupes droites, coupes biaises et tout les chantournages

220V

380V



	308C	309C	BSV-20VS
Moteur (V / kW)	230 / 2.2	230 / 2.2	220/1.5 380/1.5
Vitesse de la lame (TPM)	3'900	1'300	65
Dimension lame (ø, mm)	355 x 25.4 x 2.8	355 x 25.4 x 2.6	3880 x 16 x 0.8
Étau inclinable à	non	45°	5° à gauche, 15° à droite
Ouverture l'étau (mm)	120	120	-
Niveau sonore (Db)	103	103	-
Dimensions (mm)	300 x 600 x 700	300 x 600 x 700	1'450 x 1'100 x 2'140
Socle (oui / non)	optionnel (socle ref : 10048)	optionnel (socle ref : 10048)	450
Poids (kg)	17	24	450
Livré avec	 Disque à tronçonner ø 355 x 25.4 x 2.8 mm Manuel d'utilisation 	 Lame à pastilles carbure Ø 355 mm x 25.4 x 2.6 mm en 70 dents Manuel d'utilisation & cles de services 	Equipement de coupeSoudure rubanMeulage de soudure
DEEE	1.2	1.38	45.6
EAN	7612375600483	7612375600339	2060473192168 / 7612375
GAMME	Р	Р	П

5754490



SCIES CIRCULAIRES

SY- 225V

• Régulation sans à-coup de la vitesse

· Pour coupes d'onglet droite

• Système de lubrification inclus pour faire du travail propre

• Capacité de coupe Ø 67mm

Variateur de vitesses

Prix catalogue HT

1 081^{CHF}

230V

- Accessoires :
- 50000201 LAME 225/2/32 160dts/4
- 9123 LAME 225/1.9/32 120dts/6
- 9124 LAME 225/1.9/32 140dts/5
- 9125 LAME 225/1.9/32 180dts/4

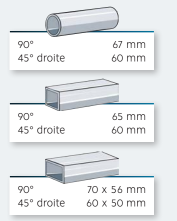
2181 - Socle

Prévoir adaptation



Prix catalogue HT

386^{CHF}



CAPACITÉS DE COUPE EN MM



90° 30 mm 45° droite 25 mm

	SY-225			SY-225
Moteur (V / kW)	230 / 1.5		Dimensions (mm)	330 x 510 x 430
Moteur de la pompe (kW)	0.032		Poids (kg)	20
Vitesse variable (min-1)	30 - 85		Livré avec	Lama
Vitesse de la lame (m/min)	17.5 - 60		Livie avec	• Lame
Denture	180D	μ	DEEE	1.2
Dimension lame (mm)	225 x 2 x 32	4	EAN	7612375605495
Ouverture de l'étau (mm)	75		GAMME	R

TRONÇONNEUSE À DISQUE

TH-33

- Socle et disque à tronçonner
- Commandes 24 volts
- Étau à serrage rapide avec ouverture de 115 mm

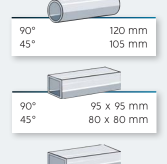
Prix catalogue HT

5 108^{CHF}

400V



CAPACITÉS DE COUPE EN MM



90°	115 x 90 mm
45°	80 x 90 mm

	TH-33		
Moteur (V / kW)	400 / 5.5		Socle et disque à tronconner
Vitesse de la lame (TPM)	4'100	Livré avec	Commandes 24 volts
Lame (ø-mm)	350	2	• Étau à serrage rapide avec ouverture de 115 mm
Hauteur de travail (mm)	965	EAN	7612375 521528
Socle	oui		
Dimensions (mm)	520 x 840 x 560	DEEE	9.36
Poids (kg)	160	GAMME	R



SCIES CIRCULAIRES

SY- 315 / SY-315L

- Moteur 2 vitesses
- · Vitesse de lame réduite pour coupe des aciers alliés et de matériaux pleins
- · Protection thermique contre les surcharges
- Étau à serrage rapide de 120 mm
- Pour coupe d'onglet gauche / droite
- Système de lubrification
- Livrée avec lame de scie
- SY-315L dispose d'une vitesse lente pour une coupe des matériaux pleins et inox

CAPACITÉS DE COUPE EN MM



45° droite 90 mm 45° gauche 90 mm



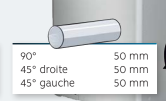
45° gauche 80 mm SY-315L SPÉCIAL INOX

400\

Prix catalogue HT 3 560^{CHF}



90° 100 x 70 mm 45° droite 85 x 70 mm 45° gauche 85 x 70 mm



PROMAC

SY-350V

- Variateur de vitesse électronique
- Protection thermique contre les surcharges
- Rotation de la tête à 90° pour grugeage
- Étau à serrage rapide de 170 mm
- · Pour coupe d'onglet gauche / droite
- Avec système de lubrification
- Livrée avec lame de scie
- Affichage digital de la vitesse

400V

Prix catalogue HT 5 976 CHF

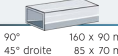
CAPACITÉS DE COUPE EN MM



120 mm 45° droite 100 mm 45° gauche 100 mm



45° droite 85 mm 45° gauche 85 mm





	SY-315 / SY-315L	SY-350V
Moteur (V / kW)	400 / 1.3	400 / 2.25
Vitesse de la lame (TPM)	44/88 22/44	24 / 120
Angle coupe	45°G / 45°D	45°G / 45°D
Lame (ø-mm)	315	350
Hauteur de travail (mm)	960	985
Socle	oui	oui
Dimensions (mm)	690 x 1'100 x 1'750	1'020 x 990 x 1'830
Poids (kg)	160	250
Livré avec	Lame de scieSystème de lubrification	Lame de scieSystème de lubrification
DEEE	9.6	15
EAN	7612375536799 / 7612375605525	7612375607659
GAMME	R	R



SCIES PORTABLES

349V ou 349V2

- Scie à ruban manuelle portable
 Légère, puissante et précise
- Variateur de vitesses
- · Pour coupe à sec
- Variateur de vitesse (38-80 mm)
- Archet pivotant à 60° D

CAPACITÉS DE COUPE EN MM



90° 125 mm 45° droite 80 mm 60° droite 50 mm

230V Prix catalogue HT **17**CHF



348C

351V

· Scie à ruban pour métaux descente assistée

50 mm

• Coupe à 45° droite par rotation de l'archet

Prix catalogue HT

950^{CHF}

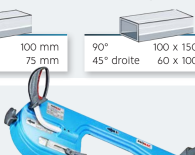
230V

Ruban de 20 mm

CAPACITÉS DE COUPE EN MM



90° 45° droite 90° 100 x 150 mm 45° droite 60 x 100 mm



90°

45° droite

60° droite

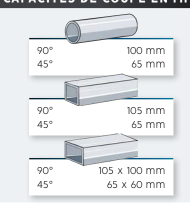


230V

Scie à ruban avec variateur de vitesse



CAPACITÉS DE COUPE EN MM



Ruban de section 20 x 0.9 mm

· Scie à ruban avec variateur de vitesse

• Coupe à 60° droite par rotation de l'archet

230V

CAPACITÉS DE COUPE EN MM



170 mm 909 45° 125 mm 60° 75 mm

909 166 mm 45° 130 mm 60° 75 mm

Moteur (V / kW)
Vitesse du ruban (m / min-1)
Dimensions du ruban (mm)
Archet inclinable à
Ouverture de l'étau (mm)
Dimensions (mm)
Poids (kg)
Livré avec

349V / 349V2 1 / 0.6 38 à 80 par variateur 1435 x 12.7 x 0.65 60° à droite 129 305 x 705 x 405 23 • Ruban de 1'435 x 12.7 x 0.65 mm • Manuel d'utilisation

- 348C
- 230 / 0.37 1'470 x 12.7 x 0.64 45° à droite 190 350 x 800 x 450
- Ruban de 1'470 x 12.7 x 0.64 mm
- Manuel d'utilisation • Clés de service
- Butée longitudinale réglable
- 1.38 7612375521474 Р

351V 230 / 1.65 30 à 80 par variateur 2'035 x 20 x 0.90

60° à droite 205 550 x 1'100 x 600

- Ruban de 2'035 x 20 x 0.90 mm
- Manuel d'utilisation
- Clés de service
- Butée longitudinale réglable

2.1 7612375608298 Р

- 347V 230 / 0.85 30 à 80 par variateur 1'330 x 12.7 x 0.64 45° à droite 115 650 x 310 x 450
- Ruban de 1'330 x 12.7 x 0.64
- Butée longitudinale réglable

1.14 7612375509076

1.26 / 1.38

Р

• Clés de service

Butée longitudinale réglable

7612375601534 / 7612375694185

DEE

EAN

GAMME



SCIES À RUBAN MANUELLES / VERTICALES

10048

• Socle pour 308C;309C; 348C; 349V; 349V2

247CHF



SX-815DA

- Scie à ruban manuelle
- Coupe à 60° droite par rotation de l'archet

230V

SX-815DVP

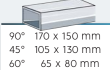
230V

- Scie à ruban avec frein de descente;
- variateur & lubrification
- Coupe à 60° droite par rotation de l'archet



CAPACITÉS DE COUPE EN MM

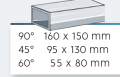




CAPACITÉS DE COUPE EN MM







	SX815DA	2X812DVP
Moteur (V / kW)	230 / 0.37	230 / 1.1
Vitesse du ruban (m / min-1)	65	20 à 65 par variateur
Dimensions ruban (mm)	1'740 x 12.7 x 0.64	1'740 x 12.7 x 0.64
Archet inclinable à	60° à droite	60° à droite
Ouverture l'étau (mm)	175	155
Hauteur de travail (mm)	880	880
Dimensions (mm)	1'650 x 1'020 x 370	1'650 x 1'020 x 370
Poids (kg)	84	105
Livré avec	 Ruban de 1'740 x 12.7 x 0.64 mm Manuel d'utilisation Clés de service Butée longitudinale réglable Socle 	 Ruban de 1'740 x 12.7 x 0.64 mm Manuel d'utilisation Clés de service Butée longitudinale réglable Socle
DEEE	5.04	6
EAN	7612375534870	7612375607697
GAMME	P	P

PROMAC®

SCIES À RUBAN ASSISTÉES

SX-818DV

• Scie à ruban descente assitée avec variateur & lubrification

• Coupe à 60° droite par rotation de l'archet

230V

Prix catalogue HT

2 986^{CHF}

CAPACITÉS DE COUPE EN MM

60 mm



90°	100 mm
90"	180 mm
45°	110 mm
60°	60 mm



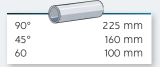
SX-822DB-M

60°

- Scie à ruban manuelle ø 225 mm avec lubrification
- Coupe à 60° droite par rotation de l'archet

230V

CAPACITÉS DE COUPE EN MM



90°	225 mm	
45°	160 mm	
60	100 mm	

90°	245 x 180 mm
45°	160 x 160 mm
60	100 x 100 mm

917C: 400V | 917M: 230V

- · Scie à ruban descente assitée & lubrification
- Coupe à 60° droite par rotation de l'archet

400V

Prix catalogue HT

CAPACITÉS DE COUPE EN MM



180 mm 45° 90 mm







	SX818DV	SX822DB-M	917C: 400V 917M: 230V
Moteur (V / kW)	230 / 2.0	230 / 1.1	400V / 0.75 230V / 0.75
Vitesse du ruban (m / min-¹)	30 à 80 par variateur	65	22; 33; 45; 60 par courroie
Dimensions ruban (mm)	2'080 x 20 x 0.9	2'480 x 27 x 0.9	2'360 x 20 x 09
Archet inclinable à	60° à droite	60° à droite	45° à droite
Ouverture l'étau (mm)	230	260	270
Hauteur de travail (mm)	980	980	680
Dimensions (mm)	1'350 x 715 x 1'326	1'570 x 1'500 x 935	1'250 x 1'240 x 500
Poids (kg)	195	265	180
Livré avec	 Ruban de 2'080 x 20 x 0.9 mm Manuel d'utilisation Clés de service Butée longitudinale réglable avec graduations Socle 	 Ruban de 2'480 x 27 x 0.9 mm Manuel d'utilisation Clés de service Butée longitudinale réglable avec graduations Socle 	 Ruban de 2'360 x 20 x 0.9 mm Manuel d'utilisation Clés de service Socle
DEEE	11.7	15.9	11.1 / 10.8
EAN	7612375607857	7612375 53 8 8 7 8	7612375536874 / 7612375537123
GAMME	R	R	Р



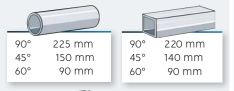
SCIES À RUBAN MANUELLES & ASSISTÉES

400V

SX-821DA

- Scie à ruban descente assitée avec 2 vitesses
- Coupe à 60° droite par rotation de l'archet
- Nouvelle gachette

CAPACITÉS DE COUPE EN MM



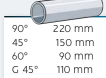
Prix catalogue HT 4 261^{CHF}



SX-823DG

- · Scie à ruban manuelle & descente assistée ø 220 mm
- avec lubrification
- Coupe à 60° droite & 45° à gauche par rotation de l'archet

CAPACITÉS DE COUPE EN MM



90° 220 mm 45° 140 mm 60° 90 mm G 45° 110 mm

400V



SX-823DGB

- Moteur 2 vitesses
- Descente de l'archet manuelle ou assistée
- · Coupe à droite et à gauche par rotation de l'archet
- · Manomètre de tension du ruban

CAPACITÉS DE COUPE EN MM



90° 240 x 160 mm 45° 145 x 100 mm 60° 85 x 100 mm G 45° 145 x 115 mm

400V



5 850^{CHF}

	SX821DA	SX823DG	SX823DGB
Moteur (V / kW)	400 / 2.0	400 / 1.1	400 / 1.1
Vitesse du ruban (m / min-1)	35 à 70	36 - 72	35 / 70
Dimensions ruban (mm)	2'455 x 27 x 0.9	2'455 x 27 x 0.9	2'450 x 27 x 0.9
Archet inclinable à	60°	60° à droite & 45° à gauche	60° à droite, 45° à gauche
Ouverture l'étau (mm)	240	260	240
Hauteur de travail (mm)	980	850	950
Dimensions (mm)	1'500 x 1'100 x 1'750	1'100 x 1'800 x 1'700	1'350 x 700 x 1'326
Poids (kg)	220	280	270
Livré avec	 Ruban de 2'455 x 27 x 0.9 mm Manuel d'utilisation Clés de service Butée longitudinale réglable avec graduations Socle 	 Ruban de 2'455 x 27 x 0.9 mm Manuel d'utilisation Clés de service Butée longitudinale réglable avec graduations Socle 	Lame de scieSocleLubrification
DEEE	14.4	16.8	19.2
EAN	7612375503296	7612375534559	7612375504514
GAMME	R	R	R

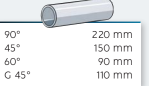


SCIES À RUBAN MANUELLES & ASSISTÉES

SX-823DGVI

- Scie à ruban manuelle & descente assistée ø 220 mm avec lubrification

CAPACITÉS DE COUPE EN MM







400V



SX-827DGVI

- Scie à ruban manuelle & descente assistée ø 270 mm avec lubrification
- Coupe à 60° droite & 45° à gauche par rotation de l'archet

CAPACITÉS DE COUPE EN MM







400V



	SX823DGVI	SX827DGVI
Moteur (V / kW)	400 / 1.1	400 / 1.5
Vitesse du ruban (m / min-1)	20 à 85 par variateur de vitesse	20 à 85 par variateur de vitesse
Dimensions ruban (mm)	2'455 x 27 x 0.9	3'160 x 27 x 0.9
Archet inclinable à	60° à droite & 45° à gauche	60° à droite & 45° à gauche
Ouverture l'étau (mm)	260	360
Hauteur de travail (mm)	850	860
Dimensions (mm)	1'100 x 1'800 x 1'700	715 x 1'800 x 1'900
Poids (kg)	280	360
Livré avec	 Ruban de 2'455 x 27 x 0.9 mm Manuel d'utilisation Clés de service Butée longitudinale réglable avec graduations Socle 	 Ruban de 3'160 x 27 x 0.9 mm Butée longitudinale réglable avec graduations Socle
DEEE	16.8	21.6
EAN	7612375537147	7612375503432
GAMME	R	R



SCIES À RUBAN SEMI-AUTOMATIQUES

SX-823DGSVI

- Scie à ruban semi-automatique \emptyset 220 mm avec lubrification

• Coupe à 60° droite & 45° à gauche par rotation de l'archet

CAPACITÉS DE COUPE EN MM



45° 150 mm 45° 145 x 125 mm 60° 90 mm 60° 90 x 85 mm G 45° 110 mm 160 x 45 mm G

90° 210 mm 45° 140 mm 60° 85 mm G 110 mm

400V



SX-827DGSVI

- Scie à ruban semi-automatique ø 270 mm avec lubrification
- Coupe à 60° droite & 45° à gauche par rotation de l'archet

CAPACITÉS DE COUPE EN MM



45° 230 mm 60° 135 mm G 45° 210 mm

90° 350 x 220 mm 45° 240 x 110 mm 60° 130 x 90 mm G 45° 170 x 105 mm

90° 260 mm 45° 150 mm 60° 90 mm G 45° 160 mm

400 V

400V



SX-830DGSVP

- · Variateur 15 à 90 m / min
- Coupe à droite et à gauche par rotation de l'archet
- Manomètre de tension du ruban

CAPACITÉS DE COUPE EN MM



G 45° 220 mm

90° 375 x 190 mm 45° 240 x 160 mm 60° 150 x 150 mm 240 x 100 mm G 45°

90° 290 mm 45° 225 mm 60° 150 mm G 45° 195 mm



SX827DGSVI SX-830DGSVP

	SX823DGSVI	SX827DGSVI	SX-830DGSVP
Moteur (V / kW)	400 / 1.1	400 / 1.5	400 / 2.2
Vitesse du ruban (m / min-¹)	20 à 85 par variateur de vitesse	20 à 85 par variateur de vitesse	15 / 90
Dimensions ruban (mm)	2'455 x 27 x 0.9	3'160 x 27 x 0.9	3'160 x 27 x 0.9
Archet inclinable à	60° à droite & 45° à gauche	60° à droite & 45° à gauche	60° droite, 45° gauche
Ouverture l'étau (mm)	260	360	375
Hauteur de travail (mm)	850	900	910
Dimensions (mm)	1'100 x 1'800 x 1'700	749 x 1'880 x 1'900	1'760 x 890 x 1'560
Poids (kg)	355	460	690
Livré avec	 Ruban de 2'455 x 27 x 0.9 mm Butée longitudinale réglable avec graduations Socle 	 Ruban de 3'160 x 27 x 0.9 mm Butée longitudinale réglable avec graduations Socle 	Lame de scieSocleLubrification
DEEE	21.3	27.9	41.4
EAN	7612375534641	7612375536850	7612375504767
GAMME	R	R	R

SCIES À RUBAN

BS-210M

- 220 Volts, 60Hz, monophasée
- Coupe le métal et autres matières
- Lame de 19 mm de hauteur
- Rotation de l'archet jusqu'à 60°
- Vitesse variable
- Mors de serrage à course rapide
- Manomètre de contrôle de tension de ruban
- Descente de l'archet hydraulique ou manuelle
- Arrêt automatique en cas de rupture de ruban
- Entraînement direct par pignon

220V

230V

BAILEIGH

BAILEIGH

Prix catalogue HT

4 027^{CHF}

CAPACITÉS DE COUPE EN MM



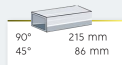


90 177 mm 45° 110 mm 60° 60 mm

BS-250M

- Coupe le métal et autres matières
- Lame de 27 mm de hauteur / Rotation de l'archer : jusqu'à 45°
- Vitesse variable
- Arrêt automatique en cas de rupture de ruban / Mors de serrage à course rapide
- Deux modes de descente :
- 1 mode de descente manuelle en tirant sur la poignée et actionnant la gâchette
- 2 mode de descente hydraulique qui est ajustable par l'opérateur





Prix catalogue HT 5 660^{CHF}

BS-350M

230V

- Existe en triphasé 400V: BS-350-3PH
- Scie à ruban manuelle
- · L'archet pendulaire en fonte assure une extrême

Deux modes de descente :

- 1 mode de descente manuelle en tirant sur la poignée et actionnant la gâchette
- 2 mode de descente hydraulique qui est ajustable par l'opérateur
- Réducteur avec entraînement direct qui contribue à prolonger la durée de vie du ruban, et permet de faire des coupes plus précises et plus rapides

- rigidité et pivote dans deux directions pour assurer des coupes d'angle de -45° jusqu'à +60°

CAPACITÉS DE COUPE EN MM



90°	260 mm
45°	240 mm
60°	165 mm
G 45°	210 mm

90° 350 x 220 mm 45° 240 x 160 mm 60° 185 x 114 mm

255 mm 45° 222 mm 60° 152 mm G 45° 178 mm

Prix catalogue HT 8 640^{CHF}

	BS-210M	BS-250M	BS-350M
Moteur (V/kW)	230 / 1.1	220 / 1.5	230 / 2.2
Angle de coupe	90° / 45° / 60°	90° / 45°	90° / 45°D / 60° / 45°G
Vitesse variable de coupe (m/min)	20-85	20-85	20-85
Orientation jusqu'à 60°	Pivot manuel	Pivot manuel	Pivot manuel
Dimensions de la lame	20 x 1 x 2110	27 x 1 x 2'460	27 x 1 x 3160
Deux modes de coupe	Manuel et descente contrôlée	Manuel et descente controlée	Manuel et descente controlée
Dimensions (mm)	1525 x 1120 x 1220	1'525 x 1'120 x 1'220	1750 x 760 x 1220
Poids (kg)	200	215	430
DEEE	12.12	12.96	25.2
EAN	5060473190091	5060473192002	5060473193648
GAMME	U	U	U



SCIES À RUBAN MANUELLES & ASSISTÉES / SCIE À RUBAN SEMI-AUT

MOD-280M-T

- · Scie à ruban manuelle
- Scie à ruban à bi-vitesses
- Coupe à 45° droite par rotation de l'archet

400V 280M-T



Fabriqué en Italie

CAPACITÉS DE COUPE EN MM



90° 220 mm 45° 155 mm 60° 95 mm 90° 260 x 140 mm 45° 160 x 140 mm 95 x 95 mm 60°

714 CHF

MOD-280DAM / MOD-280DA

Existe désormais en monophasé

- Scie à ruban manuelle
- Scie à ruban à bi-vitesses
- Coupe à 45° droite par rotation de l'archet
- Descente assistée

230V

280DAM

400V 280DA-T



Fabriqué en Italie

CAPACITÉS DE COUPE EN MM



90° 220 mm 155 mm 45° 60° 95 mm 90° 260 x 140 mm 160 x 140 mm 45° 60° 95 x 95 mm

188 CHF

736 CHF

MOD-420DA 60 / MOD-370DA 60

• Entrainement pa moteur 2 vitesses en prise directe avec le réducteur à pignons cémentés

90°

45

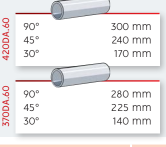
- Démarrage par commande bi manuelle
- Carter de récupération du liquide d'arrosage dans sa partie arrière

400V



Fabriqué en Italie

CAPACITÉS DE COUPE EN MM



30° 170 mm 90° 240 mm 45 215 mm 30° 140 mm

240 mm

230 mm

Socle

90° 420 x 200 mm 45° 270 x 140 mm 30° 170 x 170 mm

909 370 x 140 mm 45° 230 x 140 mm 30° 140 x 130 mm

Prix catalogue HT 909CHF

Prix catalogue HT

2CHF

Moteur (V / kW)
Vitesse du ruban (m / min-1)
Dimensions ruban (mm)
Archet inclinable à
Ouverture l'étau (mm)
Hauteur de travail (mm)
Dimensions (mm)
Poids (kg)
Livré avec

MOD-280M-T 400 / 0.7 35 - 70 2'455 x 27 x 0.9 60° à droite 260 965 1'250 x 1'230 x 1'860 280 • Ruban de 2'455 x 27 x 0.9 Butée longitudinale réglable avec graduations Socle

14.4

7612375504699

MOD-280DAM/MOD-280DA 230 / 0.7 - 400 / 0.7 35 - 70 2'455 x 27 x 0.9 60° à droite 260 965 1'250 x 1'230 x 1'860 Ruban de 2'455 x 27 x 0.9 Butée longitudinale réglable avec graduations

7612375694406 / 7612375504682

400 / 1.5 35 - 70 3120 X 27 X 0.9 60° à droite 830 14'00 x 1'550 x 1'950 • Ruban de 3120 x 27 x 0.9

MOD-370DA 60

• Butée longitudinale réglable avec graduations Socle

22.8 7612375754247 MOD-420DA 60 400 / 1.5 35 - 70 3270 X 27 X 0.9 60° à droite 830 1'400 x 1'600 x 1'995

- Ruban de 3270 x 27 x 0.9
- Butée longitudinale réglable avec graduations
- Socle 24.6 7612375689709 R

DEEE

EAN

GAMME



SCIES À RUBAN SEMI-AUTO / SCIE À RUBAN AUTO BIANCO

MOD-330SADSMS

Scie semi-automatique, équipée d'un groupe hydraulique, parfaitement adaptée aux travaux de sciage dans les ateliers de serrurerie, de mécanique générale et d'entretien. Elle permet les débits de pleins (maxi Ø150 mm) et de profilés en coupes droite et d'onglet de 45° gauche jusqu'à 60° à droite.

400V



Fabriqué en Italie

CAPACITÉS DE COUPE EN MM

260 mm	
150 mm	
120 mm	
120 mm	
	150 mm 120 mm

90°	220 mm
D 45°	150 mm
G 45°	110 mm
D 60°	110 mm

90°	330 x 120 mm
D 45°	190 x 150 mm
G 45°	190 x 100 mm
D 60°	120 x 120 mm



MOD-370SADSMS

- Scie à ruban semi-auto D / G par déplacement de l'étau
- Palpeur de capacité
- Scie à ruban bi-vitesses
- Coupe à 60° droite & 45° à gauche par rotation de l'archet & déplacement de l'étau



Fabriqué en Italie

CAPACITÉS DE COUPE EN MM





16 602 CHF

MOD-420SADSMS

- Coupe d'onglet par pivotement de l'archet de 45° gauche et 30° droite
- Moteur électrique 2 vitesses (35 et 70 m/min)
- Guidage par roulement à billes
- Evacuation métallique entrainée par la lame

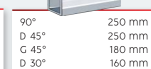
400V



Fabriqué en Italie

CAPACITÉS DE COUPE EN MM







120
Te S
BLANCO
Prix catalogue HT
18 378 CHF
4

	MOD-330SA.DS.MS	MOD-370SA.DS.MS	MOD-420SA.DS.MS
Moteur (V / kW)	400 / 1.5	400 / 1.5	400 / 1.5
Vitesse du ruban (m / min-1)	35 - 70	35 - 70	35 - 70
Dimensions ruban (mm)	3'010 x 27 x 0.9	3'120 x 27 x 0.9	3'270 x 27 x 0.9
Archet inclinable à	60° à droite & 45° à gauche	60° à droite & 45° à gauche	30° à droite & 45° à gauche
Ouverture l'étau (mm)		360	
Hauteur de travail (mm)	830	830	830
Dimensions (mm)	1'500 x 1'600 x 1'700	1'450 x 1'650 x 1'750	1'630x1'400x1'800
Poids (kg)	460	480	495
Livré avec	 Ruban de 3010 x 27 x 0.9 Manuel d'utilisation Butée longitudinale réglable avec graduations Socle 	 Ruban de 3120 x 27 x 0.9 Manuel d'utilisation Butée longitudinale réglable avec graduations Socle 	 Ruban de 3270 x 27 x 0.9 Manuel d'utilisation Butée longitudinale réglable avec graduations Socle
DEEE	27,6	27.6	28.2
EAN	7612375754391	7612375504712	7612375689730
GAMME	R	R	R

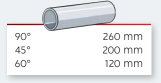


SCIES À RUBAN AUTOMATIQUES

MOD-330AE60° / 370AE60°

- Scie à ruban automatique avec mouvement rapide de l'archet vers le haut et vers le bas contrôlé par un palpeur
- Réglage manuel de la longueur de coupe
- La machine est équipée d'une protection de sécurité périmétrique, d'un double bouton de sécurité pour le démarrage du cycle et d'un électrique à basse tension selon les normes CE
- · Scie avec avance barre

CAPACITÉS DE COUPE EN MM







MOD-370AE60° CNC

SCIE AVEC AVANCE BARRE

- Scie à ruban automatique CNC
- Coupe à 60° droite par rotation de l'archet, avance barre 800 mm avec course (10'000 maxi)
- Pupitre de commande avec programateur CNC possibilité de réaliser dans le même programme de coupe des longueurs différentes dans la même barre

Fabriqué en Italie

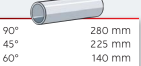
120 x 100 mm

400V

400

60°

CAPACITÉS DE COUPE EN MM





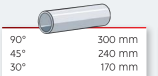
90°	330 x 240 mm
45°	230 x 140 mm
60°	140 x 140 mm

Fabriqué



MOD-420AE60° CNC

- Scie à ruban automatique et seùi-automatique CNC à commande numérique, équipée d'un groupe hydraulique parfaitement adaptée aux travaux de sciage en série dans les ateliers de serrurerie et de mécanique générale.
- Elle permet les débits de pleins (maxi Ø150 mm) et de profilés (Ø300 mm) en coupes droite et d'onglet jusqu'à 60° à droite.
- Scie avec avance barre







400V



	MOD-330AE60°/ 370AE60°	MOD-370AE.60° CNC	MOD-420AE.60° CNC
Moteur (V / kW)	400 / 1.5	400 / 1.5	400 / 1.5
Vitesse du ruban (m / min-1)	35 - 70	de 20 à 100 par variateur	20 à 100 m/m
Dimensions ruban (mm)	3010 X 27 X 0.9	3'120 x 27 x 0.9	3270 x 27 x 0,9
Archet inclinable à	60° à droite	60° à droite	60° à droite
Ouverture l'étau (mm)	-	330	-
Hauteur de travail (mm)	835	835	835
Dimensions (mm)	2'800 x 2'050 x 1'900	2'800 x 2'050 x 1'900	3'220 x 2'050 x 1'900
Poids (kg)	1090	1090	1'090
Livré avec		Ruban de 3'120 x 27 x 0.9Manuel d'utilisation	Ruban 3270 x 27 x 0.9Manuel d'utilisation
DEEE	49.8 / 51	51	65,4
EAN	7612375700916 / 7612375689655	7612375 631760	7612375754384
GAMME	R	R	R



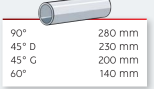
Fabriqué en Italie

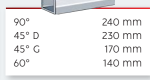
SCIES À RUBAN BTM

MOD.370ADS CNC 1R

- · Centralisation des commandes sur le pupitre
- Rotation automatique de l'archet droite / gauche
- Etaux commandés par vérin hydraulique
- Vitesses de coupe réglables par convertisseur de fréquence (inverter)
- · Roulements à billes
- · Brosse chasse copeaux
- Scie avec avance barre

CAPACITÉS DE COUPE EN MM





90° 310 x 240 mm 45° D 230 x 230 mm 45° G 220 x 100 mm 60° 140 x 140 mm

400V



Fabriqué

en Italie

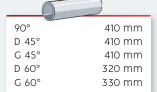
AP-6.4-SADS

RUBAN DE 34 X 1,1 MM

400V

- · La scie à ruban semi-automatique
- Angles de coupes allant jusqu'à 60° à droite et à gauche.
- Elle est équipée d'un groupe hydraulique qui commande les mouvements des étaux, déplacements et blocage de l'archet. L'opérateur réalise des cycles de coupes complets par simple appui sur la commande hi-manuelle. Leur conception a été particulièrement étudiée pour en faciliter la mise en oeuvre et le travail de l'opérateur :
- Archet monté sur roulements à billes pour une mise en rotation sans effort
- Blocage de l'archet par vérin hydraulique commandé depuis le pupitre
- Palpeur de capacité pour supprimer tous réglages de course de l'archet
- Mesure de l'angle de coupe par codeur avec affichage de la valeur sur l'écran du pupitre
- Bloc mors d'étau de serrage coulissant sur un ensemble composé d'une colonne circulaire et d'une semelle plane pour des déplacements facilités
- · Centralisation des commandes sur le pupitre
- Mise en tension du ruban par vérin hydraulique avec sécurité bris de lame et impossibilité de mise en marche en cas de tension insuffisante

CAPACITÉS DE COUPE EN MM





90° 610 x 410 mm D 45° 460 x 250 mm G 45° 460 x 270 mm D 60° 320 x 180 mm G 60° 320 x 170 mm

Prix catalogue HT 36 551 CHF

	MOD.370ADS CNC 1R	AP-6.4-SADS (anciennement MOD61.41SADS)
Moteur (V / kW)	400 / 1.5	2.2
Vitesse du ruban (m / min-1)	de 20 à 100 par variateur	de 20 à 100 par variateur
Dimensions ruban (mm)	3'120 x 27 x 0.9	5200 x 34 x 1.1
Archet inclinable à	Rotation de l'archet automatique par codeur 45G et 60°D	60° à Droite & 60° à Gauche
Ouverture l'étau (mm)	380	620
Hauteur de travail (mm)	835	870
Dimensions (mm)	2'800 x 2'000 x 1'800	2'800 x 2'445 x 2'560
Poids (kg)	1200	1400
Livré avec	 Ruban de 3'120 x 27 x 0.9 Manuel d'utilisation Alimentation des commandes en basse tension 	• Ruban de 5200 x 34 x 1.1 • Manuel d'utilisation
DEEE	72	84
EAN	7612375689624	7612375689792
GAMME	R	R

SCIES À RUBAN

TFS-180DV

NEW

- · Scie à ruban à descente assistée ou manuelle
- Variateur de vitesses et affichage digital de la vitesse (20 à 80 m/min)
- Lubrification intégrée
- Coupe à 60° à droite par rotation de l'archet
- Déverrouillage de l'archet par devant
- GARANTIE 3 ANS

230V

Prix catalogue HT

3 295 CHF

0° 180 mm 45° 115 mm 60° 70 mm

0° 180 x 180 mm 45° 110 x 110 mm 60° 70 x 70 mm

TFS-225DA

NEW

- Scie à ruban à descente assistée / Deux vitesses (35 et 70 m/min)
- Coupe à 60° à droite par rotation de l'archet
- Déverrouillage de l'archet par devant
- GARANTIE 3 ANS

400V

Prix catalogue HT

4 261 CHF

0° 225 mm 45° 160 mm 60° 90 mm

0° 200 x 200 mm 45° 140 x 140 mm 60° 90 x 90 mm

TFS-225DG

NEW

• Scie à ruban manuelle à descente assistée par vérin hydraulique

- Moteur 2 vitesses (36–72m/min) /Archet Pivotant à 60°D et 45°G/D
- Ruban guidé par roulements à billes / Etau serrage rapide
- GARANTIE 3 ANS

0° 220 mm D 45° 150 mm G 45° 135 mm 60° 90 mm

0° 215 mm D 45° 145 mm G 45° 110 mm 60° 85 mm 0° 105 x 260 mm D 45° 70 x 155 mm G 45° 180 x 120 mm 60° 90 x 85 mm





TABLE SCIE À RUBAN

TFT1M

New

- Table entrée ou sortie par 1m possibilité de les monter les unes aux autres pour ajuster la longueur désirée
- Livré en KIT à monter soi-même
- Possibilité d'additionner les mètres linéaires
- Gamme A



TFT-R

- Butée
- Gamme A

Prix tarif HT



TOOL FRANCE

	TFS-180DV	TFS-225DA	TFS-225DG
Puissance moteur (V/kW)	230 / 0.5	400 / 1.5	400/1.1
Dimensions du ruban (mm)	2'085 x 20 x 0.9	2'450 x 27 x 0.9	2'455x27x0,9
Vitesse de coupe (tr/min)	20 – 80 par variateur de vitesse	35 - 70	36-72
Hauteur de travail (mm)	950	950	
Dimensions (mm)	1'210 x 510 x 1'415	1'250 x 515 x 1'415	1'100 x 1'800 x 1'700
Poids (kg)	180	210	280
Livré avec	• Ruban de 2'080 x 19 x 0.9	• Ruban de 2'450 x 27 x 0.9	Socle en tôleRuban bi-métal 2455x27x0.9mm
DEEE	10.8	12	21.6
EAN	7612375701548	7612375701531	7612375744476
GAMME	R	R	R



SCIES À RUBAN

TFS-225DGSVI

NEW

Scie à ruban manuelle à descente assistée par vérin hydraulique

- Moteur 2 vitesses (36-72m/min)
- Archet Pivotant à 60°D et 45°G/D
- Ruban guidé par roulements à billes
- Etau serrage rapide

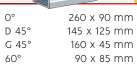
400V

Prix catalogue HT

8 941 CHF







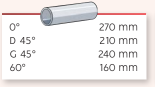


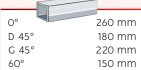
TFS-270DGVI

NEW

400V

- Scie à ruban manuelle à descente assistée
- par vérin hydraulique + lubrification
- Variateur vitesses (20–85m/min)
- · Archet Pivotant à 60°D et 45°G
- · Ruban guidé par roulements à billes
- • Etau serrage rapide





137CHF



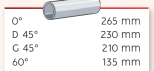


TFS-270DGSVI

NEW

400V

- Scie à ruban semi-automatique + lubrification
- Variateur (20–85 m/min)
- Archet pivotant à 60° droite et 45° gauche
- Ruban guidé par roulements à billes
- Etau serrage rapide





0° 350 x 220 mm D 45° 240 x 110 mm G 45° 170 x 105 mm 60° 130 x 90 mm

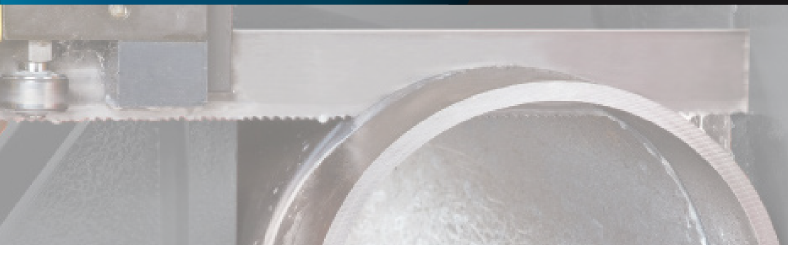
11 480 CHF



	TFS-225DGSVI	TFS-270DGVI	TFS-270DGSVI
Puissance moteur (V/kW)	400/1.1	400/1.5	400/1.5
Dimensions du ruban (mm)	2'455 x 27 x 0,9	3'160 x 27 x 0,9	3'160 x 27 x 0,9
Vitesse de coupe (tr/min)	20-85	20-85 par variateur de vitesse	20-85 par variateur de vitesse
Dimensions (mm)	1'100 x 1' 800 x 1'700	749 x 1'880 x 1'715	749×1'880×1715
Poids (kg)	280		460
Livré avec	 Manuel utilisation et clés de service Socle en tôle Ruban bi-métal 2455x27x0.9mm 	 Manuel utilisation et clés de service Socle en tôle Ruban bi-métal 3160x27x0.9 	 Manuel d'utilisation et clés de service Socle en tôle Ruban bimétal 3160 x 27 x 0,9mm
DEEE	39	21.6	21.6
EAN	7612375754469	761237574445	7612375754452
CAMME	D	D	D

RUBANS SCIAGE





SCIE À RUBAN	REF	DÉSIGNATION	EAN	PRIX/5 pces	SCIE À RUBAN	REF	DÉSIGNATION	EAN	PRIX/5 pce
347	2422/5	1335 X 12,7 X 0,64 6/10	7612375699548	149 CHF	SX 822	2083/5	2480 X 27 X 09 3/4	7612375696998	292 CHF
347	2423/5	1335 X 12,7 X 0,64 8/12	7612375699562	149 CHF	SX 822	2082/5	2480 X 27 X 09 4/6	7612375696974	292 CHF
347	2424/5	1335 X 12,7 X 0,64 10/14	7612375699579	149 CHF	SX 822	2081/5	2480 X 27 X 09 5/8	7612375696943	292 CHF
347	2425/5	1335 X 12,7 X 0,64 14/18	7612375698381	149 CHF	SX 822	2080/5	2480 X 27 X 09 6/10	7612375696929	292 CHF
349V	2421/5	1440 X 12,7 X 0,64 6/10	7612375699531	161 CHF	SX 822	2079/5	2480 X 27 X 09 10/14	7612375696905	292 CHF
349 V	2201/5	1440 X 12,7 X 0,64 14/18	7612375535105	161 CHF	SX 824	2510/5	2730 X 27 X 0,9 6/10	7612375535433	321 CHF
349V	2202/5	1440 X 12,7 X 0,64 10/14	7612375535099	161 CHF	SX 824	2511/5	2730 X 27 X 0,9 5/8	7612375535426	321 CHF
349V	2203/5	1440 X 12,7 X 0,64 8/12	7612375535082	161 CHF	SX 824	2512/5	2730 X 27 X 0,9 4/6	7612375535419	321 CHF
MBS 56 CS	9989/5	1640 x 13 x 0,65 8/12	7612375699357	181 CHF	SX 824	2513/5	2730 X 27 X 0,9 3/4	7612375535402	321 CHF
MBS 56 CS	9990/5	1640 x 13 x 0,65 10/14	7612375699364	181 CHF	MOD 330 tous	2770/5	7010 V 27 V 00 2/7	7/10775 /070.07	752 CHE
MBS 56 CS	9992/5	1640 x 13 x 0,65 14/18	7612375699371	181 CHF	modéles	2379/5	3010 X 27 X 09 2/3	7612375697803	352 CHF
348		1470 X 12,7 X 0,64 8/12	7612375696578	165 CHF		2380/5	3010 X 27 X 09 3/4	7612375697803	352 CHF
348	10051/5	1470 X 12,7 X 0,64 10/14	7612375535129	165 CHF		2381/5	3010 X 27 X 09 4/6	7612375697827	352 CHF
348		1470 X 12,7 X 0,64 14/18	7612375694536	165 CHF		2382/5	3010 X 27 X 09 5/8	7612375697841	352 CHF
SX 815 DV	2154/5	1740 x 12,7 x 0,65 6/10	7612375694574	193 CHF		2383/5	3010 X 27 X 09 6/10	7612375697865	352 CHF
SX 815 DV	2155/5	1740 x 12,7 x 0,65 8/12	7612375694581	193 CHF		2384/5	3010 X 27 X 09 8/12	7612375697889	352 CHF
SX 815 DV	2156/5	1740 x 12,7 x 0,65 10/14	7612375694680	193 CHF	MOD 370 tous	2390/5	3120 X 27 X 0,9 3/4	7612375697964	364 CHF
SX 815 DV	2157/5	1740 x 12,7 x 0,65 14/18	7612375697179	193 CHF	modèles				
351 V	2514/5	2035 X 19 X 0,90 10/14	7612375698596	237 CHF		2391/5	3120 X 27 X 0,9 4/6	7612375697964	364 CHF
351 V	2515/5	2035 X 19 X 0,90 8/12	7612375698619	237 CHF		2392/5	3120 X 27 X 0,9 5/8	7612375698008	364 CHF
351 V	2516/5	2035 X 19 X 0,90 6/10	7612375698633	237 CHF		2393/5	3120 X 27 X 0,9 6/10	7612375698022	364 CHF
SX 818 DV/TFS-	2072/5	2080 X 19 X 0,9 10/14	7612375694642	243 CHF	SX 827, EHB 270, SX 830	2129/5	3160 x 27 x 0,9 3/4	7612375535471	369 CHF
						2130/5	3160 x 27 x 0,9 4/6	7612375535488	369 CHF
SX 818 DV/TFS- 180DV	2073/5	2080 X 19 X 0,9 6/10	7612375694550	243 CHF		2131/5	3160 x 27 x 0,9 5/8	7612375535495	369 CHF
16007						2132/5	3160 x 27 x 0,9 6/10	7612375535501	369 CHF
SX 818 DV/TFS- I8ODV	2074/5	2080 X 19 X 0,9 5/8	7612375694567	243 CHF	MOD 420, SX 300	2135/5	3160 x 27 x 0,9 10/14	7612375535518	369 CHF
SX 818 DV/TFS-					1100 420, 37 300	2399/5	3270 X 27 X 0,9 3/4	7612375698114	381 CHF
180DV	2075/5	2080 X 19 X 0,9 4/6	7612375696851	243 CHF		2400/5	3270 X 27 X 0,9 4/6	7612375698138	381 CHF
917 C / 917 M	9460/5	2360 X 19 X 0,65 10/14	7612375698909	243 CHF		2401/5	3270 X 27 X 0,9 5/8	7612375698152	381 CHF
917 C / 917 M	9461/5	2360 X 19 X 0,65 6/10	7612375698930	271 CHF		2402/5	3270 X 27 X 0,9 6/10	7612375698176	381 CHF
917 C / 917 M	9462/5	2360 X 19 X 0,65 5/8	7612375694673	271 CHF	EHB 350	500-	3880 x 34 x 1.1mm	7612375699777	546 CHF
917 C / 917 M	9463/5	2360 X 19 X 0,65 4/6	7612375698978	271 CHF		1002/5 500-	6/10 3880 x 34 x 1.1mm		
917 C / 917 M	9464/5	2360 X 19 X 0,65 3/4	7612375698985	271 CHF		1003/5	5/8	7612375699784	546 CHF
S RUBANS SOI	NT EN GA	AMME A				500- 1004/5	3880 x 34 x 1.1mm 3/4	7612375699791	546 CHF
		endus par 2 ou 5 pièce	:S			2412/5	4100 X 34 X 1,1 2/3	7612375696660	589 CHF
		itres dimensions et se		:k		2055/5	4100 X 34 X 1,1 3/4	7612375696660	588 CHF
·						2054/5	4100 X 34 X 1,1 4/6	7612375696646	588 CHF
						2053/5	4100 X 34 X 1,1 5/8	7612375696622	588 CHF
					AP 6.4 SADS	2417/5	5200 x 34 x 1.1 2/3	7612375698305	745 CHF
						2418/5	5200 x 34 x 1.1 3/4	7612375698312	745 CHF

2419/5 5200 x 34 x 1.1 4/6 7612375698329 745 CHF

TABLES ET SERVANTES



REF	DÉSIGNATION	GM	EAN	TARIF HT
2146	SERVANTE 1 ROULEAU D50 X 400 70 KG Max H 580/950	J	7612375601909	104 CHF
2147	SERVANTE 5 ROULEAU D50 X 400 70 KG Max H 640/950	J	7612375601916	158 CHF
2148	SERVANTE 1 ROULEAU reversible 7 BILLES D35 X 320 50 KG Max H 620/950	J	7612375601923	116 CHF
HRS-V	servante en V	А	7612375703177	193 CHF
2017 L	TABLE AMENAGE 7 ROULEAUX	Α	7612375701821	750 CHF
2017 C	TABLE D AMENAGE 2 ML larg 320 MM H 630/1000 7 ROULEAUX D 60 CHARGE MAX 350 KG ML	А	7612375605755	924 CHF
2020	TABLE DE SORTIE AVEC BUTEE MANUELLE 3 ML larg 320 MM H 630/1000 12 ROULEAUX D 60 CHARGE MAX 350 KG ML	А	7612375605396	1 678 CHF
2020D3	BUTTEE a lecture digitale de 3 ml vendue sans table	А	7612375605402	1 548 CHF
2020-D6	TABLE DE SORTIE AVEC BUTEE DIGITALE 6 ML larg 320 MM H 630/1000 12 ROULEAUX D 60 CHARGE MAX 350 KG ML vendue avec table	А	7612375605419	4 765CHF
TFT1M	TABLE ENTRÉE OU SORTIE PAR 1 M	А	7612375699951	990 CHF
TFT-R	BUTÉE ASSOCIÉE À LA TFT1M	А	7612375699968	99 CHF

	TABLES BIANCO	HRS-V
RMT1/	Table entrée et sortie 1 ML	
RMT2/	Table entrée et sortie 2 ML	
RMT3/	Table entrée et sortie 3 ML	
RMT4/	Table entrée et sortie 4 ML	2146
RMT5/	Table entrée et sortie 5 ML	
RMT6/	Table entrée et sortie 6 ML	
RMT2R/	Table de sortie avec butée manuelle sur régle graduée 2 ML	
RMT3R/	Table de sortie avec butée manuelle sur régle graduée 3 ML	2147
RMT4R/	Table de sortie avec butée manuelle lecture digitale 4 ML	T.
RMT5R/	Table de sortie avec butée manuelle lecture digitale 5 ML	2148
RMT6R/	Table de sortie avec butée manuelle lecture digitale 6 ML	2140
RMT2V/	Table de sortie avec volant affichage visualisé 2 ML	
RMT3V/	Table de sortie avec volant affichage visualisé 3 ML	
RMT4V/	Table de sortie avec volant affichage visualisé 4 ML	
RMT5V/	Table de sortie avec volant affichage visualisé 5 ML	
RMT6V/	Table de sortie avec volant affichage visualisé 6 ML	.1111.
RMT2M/	Table de sortie avec butée de coupe motorisée 2 ML	THE T
RMT3M/	Table de sortie avec butée de coupe motorisée 3 ML	
RMT4M/	Table de sortie avec butée de coupe motorisée 4 ML	
RMT5M/	Table de sortie avec butée de coupe motorisée 5 ML	
RMT6M/	Table de sortie avec butée de coupe motorisée 6 ML	

Existe en 4 largeurs 280 / 330 / 370 / 420 Prix sur demande





BD 3-M

• Tourelle Porte-outils carrée

• Mandrin 3 mors de 50 mm

230V

Prix catalogue HT





BD 7-M

230V

- Tourelle Porte-outils carrée
- Affichage numérique de la vitesse

Prix catalogue HT

1 191 CHF

BD 8-M

- Tourelle Porte-outils carrée 4 positions
- Mandrin 3 mors de 100 mm

230V

Prix catalogue HT



PBD 2140V

- Affichage numérique de la vitesse
- Affichage numérique du déplacement du chariot transversal

Prix catalogue HT

2 562 CHF

230V



	BD 3-M	BD 7-M	BD 8-M	PBD 2140V
Moteur (V / kW)	230 / 0.15	230 / 0.35	230 / 1.0	230 / 0.6
Hauteur de pointe (mm)	50	90	100	105
Distance entre pointes (mm)	150	300	450	400
ø tournage au dessus du banc (mm)	100	180	210	210
Alésage de broche (mm)	10	20	20	21
Broche	-	CM3	CM3	CM3
Plage de vitesse (min-1)	100-3'800, variable	100-3'000, variable	100-2'000, variable	50-1'250 / 100-2'500, variable
Course transversale (mm)	50	65	100	100
Course du petit chariot (mm)	45	50	70	75
Plage de filetages métrique (mm)	-	0.4 - 2.0	0.25 - 3 (17 filetages)	0.25 - 3.0 (14 filetages)
Plage filetages en pouce (TPI)	-	12 - 52	8 - 24 (10 filetages)	8 – 44 (12 filetages)
Plage des avances longitud. (mm / t)	-	0.09	0.045 & 0.125 (2 avances)	0.11 & 0.2 (2 avances)
Nez Broche poupée mobile	M14 x 1	CM2	CM2	CM2
Course broche Poupée Mobile (mm)	23	40	40	40
Taille des outils max. (mm)	8	8	10	10
Mandrin 3 mors (mm)	50	50	100	100
Dimensions (mm)	440 x 270 x 210	750 x 230 x 300	1000 x 550 x 400	900 x 460 x× 500
Poids (kg)	14.5	43	94	75
Livré avec	Porte-outilsMandrin 3 mors 50 mmClés de services	 Porte-outils 4 positions Mandrin 3 mors 100 mm Pointe fixe CM2 et CM3 	 Porte-outils 4 positions Mandrin 3 mors 100 mm Pointe fixe CM2 et CM3 Jeu de pignons 	Porte-outils 4 positions Mandrin 3 mors 100 mm Pointe fixe CM2 et CM3 Pointe tournante CM2 Plateau à fente 170 mm
DEEE	0.78	2.64	5.64	4.5
EAN	7612375503852	7612375503869	7612375505603	7612375 520590
GAMME	Р	Р		1



PBD 2555V

- Livré sur socle et avec éclairage LED
- Système de lubrification intégré
- Vitesse variable rotation de broche avant / arrière



Prix catalogue HT

3 437 CHF

PBD 2870

- Avance logitudinale automatique bati en fonte
- Livré sur socle, avec protecteur mandrin, éclairage et système de
- Système de lubrification intégré

230V



- Avance longitudinale automatique
- Bati en fonte
- · Lubrification intégrée

230V



Prix catalogue HT
4 124 CHF



5 183^{CHF}

	PBD 2555V	PBD 2870	PBD 3069
Moteur (V / kW)	230 / 1.1	230 / 1.1	230 / 1.1
Hauteur de pointe (mm)	125	140	150
Distance entre pointes (mm)	550	700	750
ø tournage au dessus du banc (mm)	250	280	300
Alésage de broche (mm)	26	26	38
Broche	CM4	CM4	CM5
Plage de vitesse (min-1)	50 – 2'500, variable	150 – 2'000	150 – 2'000
Course transversale (mm)	110	160	170
Course du petit chariot (mm)	70	60	90
Plage de filetages métrique (mm)	0.2 / 4.0 (21 filetages)	0.2 – 4.0 (21 filetages)	0.2 / 0.4 (21 filetages)
Plage filetages en pouce (TPI)	8 – 56 (21 filetages)	8 – 56 (21 filetages)	8 – 56 (21 filetages)
Plage des avances longitud. (mm / t)	0.07 / 0.4 (6 avances)	0.07 / 0.4 (6 Avances)	0.085 / 0.13 / 0.17 / 0.21 / 0.35 / 0.40 / 0.50 / 0.83
Nez Broche poupée mobile	CM2	CM2	CM3
Course de la broche Poupée Mobile (mm)	65	85	80
Taille des outils max. (mm)	12	12	16
Mandrin 3 mors (mm)	125	125	160
Dimensions (mm)	1'200 x 590 x 480	1'390 x 700 x 1'285	1'400 x 700 x 1'400
Poids (kg)	178	282	357
Livré avec	Porte-outils 4 positionsMandrin 3 mors 125 mmPointe fixe CM2Pointe tournante CM2	 Porte-outils 4 positions Mandrin 3 mors 125 mm Pointe fixe CM2 Pointe tournante CM2 	 Porte-outils 4 positions Mandrin 3 mors reversibles 160 mm Pointes tournantes CM2 et CM3 Socle
DEEE	10.68	16.92	15.6
EAN	7612375 519 914	7612375520606	7612375519921
GAMME	1	1	R



GHB-1330-FT

- Protecteur mandrin asservi
- Frien à pied
- Entre pointe 760 mm
- Éclairage de travail halogene
- DRO d'origine
- · Lubrification intégrée

400V



- Protecteur mandrin asservi
- Frien à pied
- Entre pointe 1'015 mm
- Éclairage de travail halogene
- DRO d'origine
- · Lubrification intégrée

BD-947VA

- Protecteur mandrin asservi
- Frien à pied
- Entre pointe 690 mm
- Éclairage de travail halogene
- Équipé de Quick Change
- Lubrification intégrée

230V





400V

Prix catalogue HT

8 848 CHF



	GHB-1330-FT	GHB-1340A-FT	BD-947VA
Moteur (V / kW)	400 / 1.5	400 / 1.5	230 / 1.5
Hauteur de pointe (mm)	165	165	140
Distance entre pointes (mm)	760	1'015	690
ø tournage au dessus du banc (mm)	330	330	300
Alésage de broche (mm)	38	38	38
Broche	CM5	CM5	CM5
Plage de vitesse (min-1)	70 – 2'000	70 – 2'000	50 – 1'000 et 100 – 2'000
Course transversale (mm)	160	160	170
Course du petit chariot (mm)	68	68	75
Plage de filetages métrique (mm)	23 / 0.45-10	23 / 0.45-10	14 / 0.25 - 2.5
Plage filetages en pouce (TPI)	3 - 1 / 4 - 80	3 - 1 / 4 - 80	9 / 12 - 80
Plage des avances longitud. (mm / t)	0.037 - 0.989	0.037 - 0.989	0.03 - 0.3
Nez Broche poupée mobile	CM3	CM3	CM3
Course de la broche Poupée Mobile (mm)	95	95	80
Taille des outils max. (mm)	16	16	16
Mandrin 3 mors (mm)	160	160	160
Dimensions (mm)	1'650 x 760 x 1'200	1'905 x 760 x 1'200	1'500 x 750 x 730
Poids (kg)	600	650	215
Livré avec	Mandrin 3 mors reversibles 160 mm Plateau à fentes 300 mm Lunette fixe (6 – 67 mm) / Lunette à suivre (6 – 70 mm) Tourelle carrée / comparateur de pas 2 pointes sèches CM3 et réduction CM5 / CM3	Mandrin 3 mors reversibles 160 mm Plateau à fentes 300 mm Lunette fixe (6 – 67 mm) / Lunette à suivre (6 – 70 mm) Tourelle carrée / comparateur de pas 3 pointes sèches CM3 et réduction CM5 / CM3	 Mandrin 3 mors reversibles 160 mm Tourelle Quick Change 1 pointes sèche CM3 et une de CM2
DEEE	30.24	39	18.9
EAN	7612375 531152	7612375531169	7612375 517378
GAMME	R	R	R



GH-1440K-T

- Tour à métaux 400 V à boite mécanique de 12 vitesses
- Système de visualisation 3 axes
- Distance entre pointes de 1'016 mm
- Protecteur mandrin asservi, frein à pied et banc rompu (508 mm)
- Éclairage et système de lubrification

400V



GH-2680ZH-T

- Tour à métaux 400 V à boite mécanique de 12 vitesses
- Système de visualisation 3 axes
- Distance entre pointes de 2'030 mm
- Protecteur mandrin asservi, frein à pied et banc rompu (508 mm)
- Éclairage et système de lubrification

400V



	GH-1440K-T	GH-2680ZH-T
Moteur (V / kW)	400 / 2.2	400 / 7.5
Hauteur de pointe (mm)	178	330
Distance entre pointes (mm)	1015	2030
ø tournage au dessus du banc (mm)	360	660
Alésage de broche (mm)	38	105
Broche	CM5	CM7
Plage de vitesse (min-¹)	40 – 1'800 (12 vitesses)	36 - 1'600, variable
Course transversale (mm)	175	310
Course du petit chariot (mm)	98	145
Plage de filetages métrique (mm)	0.4 – 7 (37 filetages)	1 - 14
Plage filetages en pouce (TPI)	4 – 56 (28 filetages)	2- 28
Plage des avances longitud. (mm / t)	0.043 - 0.653 (39 avances)	0.063 - 2.52
Nez Broche poupée mobile	CM3	CM5
Course de la broche Poupée Mobile (mm)	120	150
Taille des outils max. (mm)	16	25
Mandrin 3 mors (mm)	160	325
Dimensions (mm)	1'930 x 765 x 1'250	3'500 x 1'100 x 1'450
Poids (kg)	959	3870
Livré avec	 Porte-outils 4 positions Socle en fonte Mandrin 3 morse Plaque de fixations 300mm Lunette fixe et mobile 2 pointes fixes CM3 Porte-outils 4 positions Réduction CM5-CM3 Jeu de roues de rechange Eclairage de travail halogne 	 6 patins de nivelage Cache anti-projection Protège porte-outis / mandrin avec interrupteur électrique Mandrin 250mm 3 morses simples et réversibles Plateau circulaire 320mm Plaque de fixation 400mm Dispositif de refroidissement
DEEE	59.7	234
EAN	7612375528060	7612375 503951
GAMME	R	R



TOURS À MÉTAUX QUICK CHANGE

GH-1640ZX-T-QC

- Équipé d'un panneau numérique pour les axes X, Y et Z
- Bâti prismatique en fonte grise, trempé par induction
- Tous les engrenages tournent en permanence dans un bain d'huile
- Équipé du Quick Change

400V

Prix catalogue HT

23 953^{CHF}



GH-1860ZX-T-QC

400V

- Équipé d'un panneau numérique pour les axes X, Y et Z
- Bâti trempé par induction
- Tous les engrenages tournent en permanence dans un bain d'huile
- Équipé du Quick Change

Prix catalogue HT

27 260^{CHF}



GH-1880ZX-T-QC

400V

- Équipé d'un panneau numérique pour les axes X, Y et Z
- Bâti trempé par induction
- Tous les engrenages tournent en permanence dans un bain d'huile
- Équipé du Quick Change

Prix catalogue HT

29 726 CHF



GH-2060ZH-T-QC

- Équipé d'un panneau numérique pour les axes X, Y et Z
- Bâti trempé par induction
- Tous les engrenages tournent en permanence dans un bain d'huile
- Équipé du Quick Change

Prix catalogue HT

28 324 CHF

400V



	GH-1640ZX-T-QC	GH-1860ZX-T-QC	GH-1880ZX-T-QC	GH-2060ZH-T-QC
Moteur (V / kW)	400 / 5.6	400 / 5.6	400 / 5.6	400 / 7.5
Hauteur de pointe (mm)	203	230	230	250
Distance entre pointes (mm)	1'015	1'524	2'032	1'530
ø tournage au dessus du banc	406	460	460	500
Alésage de broche (mm)	80	80	80	80
Broche	CM7	CM7	CM7	CM7
Plage de vitesse (min-1)	25 - 1'800	25 - 1'800	25 - 1'800	25 - 1'800
Course transversale (mm)	228	228	228	310
Course du petit chariot (mm)	130	130	130	145
Plage de filetages métrique (mm)	0.5 - 20 (24 filetages)	0.5 – 20.0 (24 filetages)	0.5 - 20 (24 filetages)	1 - 224
Plage filetages en pouce (TPI)	72 - 1/8 (61 filtages)	72 – 1"5 / 8 (61 filetages)	72 - 1/8 (61 filtages)	28" - 1/8"
Plage des avances longitud. (mm / t)	0.038 - 2.3 (122 avances)	0.038 - 2.3 (122 avances)	0.038 - 2.3 (122 avances)	0.063 - 6.43
Nez Broche poupée mobile	CM4	CM5	CM5	CM5
Course de la broche Poupée Mobile (mm)	124	124	124	150
Taille des outils max. (mm)	25 x 25	25 x 25	25 x 25	25 x 25
Mandrin 3 mors (mm)	250	250	250	250
Dimensions (mm)	2'462 x 1'016 x 1'220	2'960 x 1'016 x 1'241	3'458 x 1'016 x 1'241	2'980 x 1'280 x 1'410
Poids (kg)	2120	2120	2'989	3000
Livré avec	Visue 3 axes / Système de lubrification / Frein à pied	Visue 3 axes / Système de lubrification / Frein à pied	Visue 3 axes / Système de lubrification / Frein à pied	Visue 3 axes / Système de lubrification / Frein à pied
DEEE	131.4	147	166.2	180
EAN	7612375691740	7612375691757	7612375691764	7612375691771
GAMME	R	R	R	R



PL-1236E-DRO

- Ce tour conventionnel BAILEIGH INDUSTRIAL disposant de la même base de travail que le tour polyvalent PL-1236E, le PL-1236E-DRO va encore plus loin en ajoutant un système d'affichage numérique de qualité industrielle pour une précision et une efficacité améliorée.
- Le tour PL-1236E-DRO BAILEIGH INDUSTRIAL est doté de fonctions qui en font un tour gagnant : visualisation digitale 2 axes, mandrins à 3 et 4 mors, lunette fixe, lunette à suivre, faux plateau, contrepointe mobile, pédale de frein, système de refroidissement et lumière halogène de travail.

230V

Prix catalogue HT

Nous consulter

PL-1340E-DRO

- Le tour à métaux BAILEIGH INDUSTRIAL PL-1340E-DRO fonctionne sur du 220v monophasé 50 Hz.
- Il a également 8 vitesses de broche qui vont de 70 à 2000 trs / min.
- Le tour conventionnel BAILEIGH INDUSTRIAL PL-1340E-DRO dispose de nombreuses caractéristiques que les autres ne possèdent pas : visu 2 axes, mandrins à 3 et 4 mors, lunettes fixe et mobile, faux plateau, contrepointe mobile sur roulement à billes, pédale de frein, système de refroidissement, lampe de travail halogène, porte-outil à changement rapide et bien plus encore.

230V

Prix catalogue HT

Nous consulter

PL-1440E-DRO

- Le tour à métaux PL-1440E inclut de nombreuses fonctionnalités que les autres ne possèdent pas : afficheur numérique (visu 2 axes), mandrins à 3 et 4 mors, lunette fixe, lunette à suivre, faux plateau, pointe mobile, frein à pied, système de refroidissement, lampe de travail halogène et bien d'autres choses encore.
- Ce tour fonctionne avec un moteur monophasé de 220 volts qui permet d'utiliser ce tour dans tout atelier. Combiné cela avec les 8 vitesses de broche, il n'y a pas beaucoup de travaux que ce tour d'entrée de gamme PL-1440E ne puisse pas exécuter.

230V

Prix catalogue HT

Nous consulter







U

9 9

GAMME



TOURETS

TFGB-200-T

Touret à meule/bande

- Moteur monté sur roulements à billes
- Surface de ponçage de la bande 105x250
- 2 sorties pour aspiration Ø36mm
- · Intérrupteur avec bobine antiredémarrage
- Interrupteur coup de poing
- Porte outils réglable

Prix catalogue HT

820^{CHF}



TFG-150-M

230V

NEW

- Touret à meuler moteur monté sur roulements à billes
- Intérupteur avec bobine anti-redémarrage
- Porte outils réglable
- · Interrupteur coup de poing

Prix catalogue H

279CHF



TFG-200F-M

NEW

400V

230V

· Touret à meuler moteur monté sur roulements à billes

· Intérupteur avec bobine anti-redémarrace

- Porte outils réglable
- 2 sorties d'aspiration :

Ø36mm et Ø 100mm

rix catalogue H1 45CHF



TFGB-150-M

· Touret à meule/bande

- Moteur monté sur roulements à billes
- Surface de ponçage de la bande 50x250
- Sortie pour aspiration Ø36mm
- Interrupteur avec bobine anti-redémarrage
- · Porte outil réglable
- Interrupteur coup de poing

Prix catalogue H1 230V

619^{CHF}

IBG-8VS

- Touret à meuler à vitesses variables
- 3 vitesses directes 900 / 1'800 / 3'600 tr/min
- + impulsions de 100 Tpm entre chaque
- Idéal pour acier, inox et autres non ferreux

Prix catalogue H1 643 CHF

230V



TFSG

 Socle pour tourets Tool France

NEW

- 290 x 300 x 830mm
- 16kg

NEW

216 CHF



	TFBG-200-T	TFG-150-M	TFG-200F-M	TFGB-150-M	IBG-8VS
Moteur (V / kW)	400 / 0.55	230 / 0.45	230 / 0.45	230 / 0.30	230 / 0.75
Dimensions meule 1 (mm)	200 x 25 x 20.0	150 x 25 x 20	200 x 25 x 20	150 x 25 x 20	200 X 25 X 16
Dimension outils 2 (mm)	bande 105 x 250		Brosse 200x25x16	bande 50 x 250	-
Vitesse (min-1)	2850	2850	2850	2850	
Sortie pour aspiration (ø-mm)	2 x 36		1 x 30 1 x 100	1 x 36	900 à 3'600 (3 vitesses directes : 900 / 1'800 / 3'600 + impul-
Dimensions (mm)	500 x 280 x 630	400 x 190 x 270	490 x 300 x 290	450 x 180 x 580	sions de 100 Rpm entre chaque)
Poids (kg)	27	12	21.5	14	sions de 100 Rpm entre enaque)
	• Plexis de protection			• Plexis de protection	1 × 63.5
	 Meule 200x25 Gr36 Bande 100x100 	Plexis de protectionMeule 150x25 Gr36/Gr60	Plexis de protectionMeule 200x25 Gr36	• Meule 200x25 Gr36 Bnade de 50x1000	450 × 250 × 570
Livré avec					30
	 Manuel d'utilisation et clés de services 	 Manuel d'utilisation et clés de services 	• Brosse métallique en 200x25x16mm	Manuel d'utilisation et clés de services	• Meule grain G36 et G60
DEEE	1.68	0.66	1.2	0.96	1.8
EAN	7612375754407	7612375754414	7612375754421	7612375754438	7612375504750
GAMME	Р	Р	Р	Р	1



TOURETS

322BE1-BP

- Touret à BANDE / MEULE / POLISSAGE, moteur monté sur roulement à billes
- Surfaçage de ponçage de la bande 105 x 250 mm
- · Interrupteur avec bobine anti-redémarrage
- Porte outils réglable

Prix catalogue HT 860^{CHF}

400V



323BF-BP

- BANDE BROSSE POLISSAGE
- · Touret à bande/brosse, moteur monté sur roulements à billes
- Surface de ponçage de la bobine anti-redémarrage



324BP

- MEULE BROSSE POLISSAGE
- Touret à meuler, moteur monté sur roulements à billes
- · Interrupteur avec bobine anti-redémarrage
- · Porte outils réglable
- · Interrupteur coup de poing
- Sortie d'aspiration en ø36 mm et ø100 mm



230V

325BP

- MEULE BROSSE POLIS
- Touret à meuler, moteur monté sur roulements à billes
- · Interrupteur avec bobine anti-redémarrage
- Porte outils réglable
- Interrupteur coup de poing
- Sortie d'aspiration en ø36 mm et ø100 mm



321PF

- Touret à polir-finir tous métaux
- Le matériau non tissé Scotch-Brite résiste à l'encrassement et expose régulièrement de nouveaux grains abrasifs pour un pouvoir de coupe continu
- · Interrupteur coup de poing

400V 634CHF

	322BE1-BP	323BF-BP	324BP	325BP	321PF
Moteur (V / kW)	400 / 0.55	400 / 1.3	230 / 0.45	400 / 0.45	400 / 0.5
Dimension D x E x A	200 x 25 x 20	200 x 19 x 16	200 x 25 x 20	200 x 25 x 20	200 x 50 x 15.88
Dimension disque (mm)	175 x 20 x 12	100 x 1100	175 x 20 x 12	175 x 20 x 12	-
Dimension bande (mm)	100 x 1000	175 x 20 x 12	200 x 25 x 16	200 x 25 x 16	-
Vitesse de rotation (tr/min)	2850	2850	2850	2850	2850
Vitesse de la bande (m/s)	15	24	-	-	-
Dimensions (mm)	520 x 280 x 630	380 x 395 x 810	690 x 310 x 340	690 x 310 x 340	600 x 210 x 270
Poids (kg)	27	37,5	24	24	19.5
DEEE	1.68	2.16	1.2	1.2	1.8
EAN	7612375631470	7612375691931	7612375631487	7612375691924	7612375631494
GAMME	Р	Р	Р	Р	Р



TOURETS MEULE-MEULE / MEULE-BROSSE

400V

330D

- Touret à meuler D300 équipé d'un interrupteur avec bobine
- Anti-redémarrage et arrêt d'urgence
- Porte-outils réglable et protecteurs plexi

Socle inclus

Prix catalogue HT

1 851^{CHF}



316E

- Touret à meuler D150 équipé d'un interrupteur avec bobine
- · Anti-redémarrage et arrêt d'urgence
- Porte-outils réglable et protecteurs plexi

230V

Prix catalogue HT

279 CHF



325F

- Meule brosse
- Arbres moteur sur roulement à billes
- Interrupteur équipé de bobine anti-redémarrage

Protecteurs plexi et porte-outils

400V

Prix catalogue HT

AA5 CHF



324F

- 230V
- Meule brosse
- Arbres moteur sur roulement à billes
- Interrupteur équipé de bobine anti-redémarrage

Prix catalogue HT

445 CHF



230V

324E / 325E

• Touret à meuler D200 équipé d'un interrupteur avec bobine

· Anti-redémarrage et arrêt d'urgence

Porte-outils réglable et protecteurs plexi

230V 324E

400V 325E

326F

• Meule D250 brosse D250

Prix catalogue HT

5 CHF

- Arbres moteur sur roulement à billes
- Interrupteur équipé de bobine anti-redémarrage
- Protecteurs plexi et porte-outils

400V

Prix catalogue HT

1 118 CHF



	330D	316E	324E(230V) / 325E (400V)	324F	325F	326F
Moteur (V / kW)	400 / 1.5	230 / 0.30	230 / 0.45 - 400 / 0.45	230 / 0.45	400 / 0.45	400 / 0.75
Dimensions meule 1 (mm)	300 x 50 x 25 - G36 / G60	150 x 25 x 20 - G36	200 x 25 x 20 - G36	200 x 25 x 20	200 x 25 x 20	250 x 38 x 20 - G36
Dimension meule 2 (mm)	-	150 x 25 x 20 - G60	200 x 25 x 20 - G60	200 x 19 x 16	200 x 19 x 16	250 x 20 x 25,4
Vitesse (min-¹)	1'420	2'850	2'850	2'850	2'850	2'850
Sortie pour aspiration (ø-mm)	2 sorties : 36	-	2 sorties: 36	2 sorties : 36 et 100	2 sorties : 36 et 100	2 sorties : 36 et 100
Dimensions (mm)	740 x 475 x 1200	400 x 190 x 270	480 × 300 × 290	490 x 300 x 290	490 x 300 x 290	610 x 440 x 380
Poids (kg)	105	12	21	21	21	44
Livré avec	 2 meules + protecteurs plexi + porte-outils Socle inclus	2 meules + pro- tecteurs plexi + porte-outils	• 2 meules + protec- teurs plexi + porte-outils	 Meule Gr 36 + 1 brosse acier laitonné Protecteurs plexi et porte-outils Manuel d'utilisation 		
DEEE	6.12	0.66	1.2	1.2	1.2	2.64
EAN	7612375608571	7612375600346	7612375600360 / 7612375600377	7612375608908	7612375608915	7612375521634
GAMME	P	Р	Р	Р	Р	Р



TOURETS MEULE-BANDE-BROSSE

315BE1

- Arbres moteur sur roulement à billes
- Interrupteur équipé de bobine anti-redémarrage
- Protecteurs plexi et porte-outils
- Protection Thermique contre les surcharges
- Arrêt d'urgence

de

230V

322BE1

- Arbres moteur sur roulement à billes
- Interrupteur équipé de bobine anti-redémarrage
- · Protecteurs plexi et porte-outils
- Arrêt d'urgence

400V



Prix catalogue HT

820 CHF

323BF

BANDE BROSSE

• Touret bande / brosse

400V

122 CHF

619 CHF

• Surface de ponçage 105 x 250 mm



326BE

- Arbres moteur sur roulement à billes
- Interrupteur équipé de bobine antiredémarrage
- Protecteurs plexi et porte-outils
- Arrêt d'urgence

400V

Livré avec le socle

Prix catalogue HT

1664 CHF

Р



	315BE1	322BE1	323BF	326BE
Moteur (V / kW)	230 / 0.30	400 / 0.55	400 / 1.3	400 / 1.4
Dimensions bande (mm)	50 x 1'000	100 x 1'000	100 × 1'100	100 x 1'150
Dimension meule 2 (mm)	150 x 25 x 20	200 x 25 x 20	200 x 19 x 16	250 x 38 x 25.4
Vitesse (min-1)	2'850	2'850	2'850	2'850
Vitesse de bande (m / s)	15	16	24	30
Sortie pour aspiration (ø-mm)	36	2 sorties : 36	100 / 100	1 sortie : 100 / 1 sortie : 36
Dimensions (mm)	450 x 180 x 580	500 × 280 × 630	660 x 500 x 580	660 x 500 x 580
Poids (kg)	14	27	37.5	50
Livré avec	• Meule grain 36 • Bande grain 100	Meule grain 36Bande grain 100	Brosse métal. 200 x 19 x 16Bande grain G100	Meule grain 36Bande grain 100Socle
DEEE	0.96	1.68	2.19	4.14
EAN	7612375600353	7612375600407	7612375631807	7612375600452

GAMME

PONÇAGE



PONÇEUSE À BANDE

336-BG

Livré avec 7 rouleaux

- · Ponceuse / Grugeuse
- Inversion du sens de défilement
- Surface de ponçage de 380 x 100 mm
- Système de grugeage inclinable de 0° à 60°

400V

3 088 CHF



TFP-75-605



NEW

- Qualité supérieure danoise
- Avec roue caoutchouc
- Dispositif de récupération des poussières
- Bras de ponçage réglable en inclinaison
- Protection de la bande
- Protection thermique
- Avec bande grain 80
- Garantie 3 ans

400V

NE VV

Prix catalogue HT

1 700 CHF



331C

331Y

- Avec roue caoutchouc
- Avec protection de la bande
- Protection thermique contre les surcharges
- Avec bande grain 100
- Option socle 9867 à 199€ HT (Gamme A)

400V 331C

230V 331Y

Prix catalogue HT



	336-BG	TFP-75-605	331C 331Y
Moteur (V / kW)	400 / 2.4, 3.0	400 / 2.2	400 / 0.73
Dimension bande (mm)	100 x 2'000	75 x 2000	100 x 1220
Surface ponçage	380 x100	605	100 x 320
Vitesse (min-1)	2 vitesses : 1'420 et 2'850	2800	-
Vitesse de bande (m / s)	15 pour inox et 30 pour acier	30 / 34	19
Sortie pour aspiration (ø-mm)	75	60	-
Dimensions (mm)	550 x 310 x 580	1035 x 550 x 1100	600 x 360 x 260
Poids (kg)	155	76	27
Livré avec	Bande grain G807 rouleaux : 20, 26, 32, 42, 48, 60 et 76	Bande 75 x 2000 mm, G80Plexiglass de protectionSocle	Bande 100 x 1'220 mm, G100Plexiglass de protectionManuel d'utilisation
DEEE	9.3	4.56	1.59
EAN	7612375537253	7612375701272	7612375 521641 / 7612375 608151
GAMME	1	Р	P

ACCESSOIRES TOURETS



REF	DÉSIGNATION	GAMME	EAN	PRIX
9399	Socle pour touret 290 x 300 x 830 (315BE1, 322BE1, 323BF, 326BE, 325BP, 321PF, 324BP, 323BF-BP, 322BE1-BP, 330D, 324F, 316E, 324E, 325E, 325F, 326F)	А	7612375601879	261 CHF
600 Z	Socle avec aspiration 450 x 450 x 805	Α	7612375607840	1166 CHF
	Diamètre x Largeur x Alésage x Grain			
098	Meule 150 x 20 x 20 x gr 46	Α	7612375604139	37 CHF
099	Meule 150 x 20 x 20 x gr 60	Α	7612375601473	37 CHF
191	Meule 150 x 25 x 20 x gr 36	А	7612375604146	55 CHF
197	Meule 150 x 25 x 20 x gr 37	Α	7612375604153	55 CHF
340	Meule 200 x 25 x 20 g 36	Α	7612375604160	81 CHF
341	Meule 200 x 25 x 20 g 60	Α	7612375604177	81 CHF
0034	Brosse métallique D 200 X 20 X 16	Α	7612375604245	36 CHF
950	Meule 250 x 38 x 25,4 G 36	А	7612375604207	160 CHF
0040	Brosse métallique D 250 X 20 X 25,4	А	761237 701784	55 CHF
772	Meule 300 x 50 x 25,4 G 36	А	7612375604184	186 CHF
773	Meule 300 x 50 x 25,4 G 60	Α	7612375604191	186 CHF
	Bande abrasive Largueur X longueur X Grain (par 5 ba	indes)		
306	50 X 1000 G 60	А	7612375603866	37 CHF
307	50 X 1000 G 80	А	7612375603873	37 CHF
308	50 X 1000 G 100	А	7612375603880	37 CHF
309	50 X 1000 G 120	Α	7612375603897	37 CHF
310	50 X 1000 G 180	А	7612375603903	37 CHF
346	100 x 1000 g 60	А	7612375603910	81 CHF
347	100 x 1000 g 80	Α	7612375603927	81 CHF
348	100 x 1000 g 100	А	7612375603934	81 CHF
349	100 x 1000 g 120	А	7612375603941	81 CHF
350	100 x 1000 g 180	А	7612375603958	81 CHF
945	100 X 1160 G 80	А	7612375603965	83 CHF
946	100 X 1160	Α	7612375603972	83 CHF
947	100 X 1160	Α	7612375603989	83 CHF
948	100 X 1160	А	7612375603996	83 CHF
949	100 X 1160	Α	7612375604009	83 CHF
869	100 X 1220 G 60	A	7612375604016	95 CHF
370	100 X 1220 G 80	A	7612375604023	95 CHF
371	100 X 1220 G 100	A	7612375604030	95 CHF
372	100 X 1220 G 120	A	7612375604047	95 CHF
372	100 X 1220 G 180	A	7612375604054	95 CHF
373	75 x 2000 g 60	A	7612375604061	95 CHF
330	75 x 2000 g 80		7612375604081	95 CHF
	-	A		95 CHF
331 332	75 x 2000 g 100 75 x 2000 g 120	A	7612375604085	95 CHF
	-	A	7612375604092	
333	75 x 2000 g 150	A	7612375604108	95 CHF
317	75 x 2000 g 180	A	7612375606645	121 CHF
213	100 x 2000 g 24	A	7612375753790	99 CHF
214	100 x 2000 g 40	A	7612375753806	99 CHF
215	100 x 2000 g 60	A	7612375753813	99 CHF
216	100 x 2000 g 80	Α	7612375753820	99 CHF
231	Dresse meule	Α	7612375607888	49 CHF







AFFUTEUSES À FORETS



AFFUTEUSES À FORETS

JDG-0313

- Grande simplicité d'utilisation
- Simple et économique pour l'affûtage des forets hélicoïdaux de type HSS ou HSS-E (meule pour forets carbure en option)
- Permet d'affûter la pointe du foret et d'amincir l'âme du foret
- Capacité ø 3 mm à 13 mm
- Ne nécessite pas d'expérience préalable de l'affûtage travail rapide, propre et précis
- Simple à déplacer grâce à sa poignée de transport

230V









JDG-0332

- Angle de pointe 85° à 140° puissance 250 w
- Simple et économique pour l'affûtage des forets hélicoïdaux de type HSS ou HSS-E (meule pour forets carbure en option)
- Opérations possibles: affutage standard, en croix, amincissement de l'âme et correction de lèvre
- Capacité ø 2.1 mm à 32 mm
- Ne nécessite pas d'expérience préalable de l'affûtage travail rapide, propre et précis
- Simple à déplacer grâce à sa poignée de transport

Prix catalogue HT

2 377 CHF



	JDG-0313	JDG-0332
Moteur (V / kW)	230 / 0.12	230 / 0.25
Angle de coupe	100 - 135°	95°~135° / 85°~140°
Diam. de forets affutables (mm)	3 à 13	2.1 à 32
Vitesse (min-1)	4'400	4'400
Dimensions (mm)	320 x 180 x 190	400 x 260 x 300
Poids (kg)	9	36
Livré avec	 Meule CBN (pour HSS) (3 – 12 mm) × 1, taille : 12.7 × 78 × 10 mm Pinces de serrage: Ø 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 Mandrin à pince de serrage : (Ø 3 – 14) 	Meule CBN (pour HSS) Pinces de serrage : ER20 : Ø 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 ER40 : Ø 13, 14 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26,
Option	Meule pour affutage forets carbure JDGO332 162A (1–12mm)	Meule pour affutage forets carbure JDGO332 130A (13-32mm) JDGO332 162A (1-12mm)
DEEE	0.58	1.86
EAN	7612375631852	7612375631036
GAMME	1	i



PALANS À CHAÎNE

- Treuil à chaine mobile et maniable pour des utilisations diverses à l'intérieur et à l'extérieur
- · Hauteur de montage faible avec poids propre minimal
- Plaques de charge et composants internes traitement à chaud
- Le système de frein WESTON à double cliquet procure un niveau de sécurité supplémentaire
- Rotation à 360° des crochets en acier allié
- Conformes à ANSI/ASME et aux standards OSHA

JT-S90-100-30

JT-S90-050-60

• 1000 kg - 3m levage

• 500 kg - 6m levage

Prix catalogue HT

Prix catalogue HT

276 CHF

CHF

JT-S90-150-30

JT-S90-300-30

• 1500 kg - 3m levage

• 3000 kg - 3m levage

Prix catalogue H1

Prix catalogue HT

5^{CHF}

402 CHF

JT-S90-100-60

JT-S90-500-30

1000 kg – 6m levage

5000 kg - 3m levage

Prix catalogue H1

CHF

Prix catalogue HT

560 CHF







PALANS À CHAÎNE

997A

- Treuil à chaine mobile et maniable pour des utilisations diverses à l'intérieur et à l'extérieur
- Hauteur de montage faible avec poids propre minimal

Prix catalogue HT

CHF



Options : chariot et potence

Ρ

(ref : 992-100 et 9931)

	997A
Capacités de levage (kg)	2'000
Hauteur de levage (m)	2.8
Longueur de chaine (m)	3
ø des maillons (mm)	8
Hauteur perdue (mm)	420
Poids (kg)	19.7
DEEE	2.08
EAN	7612375508581
GAMME	Р

PALANS ÉLECTRIQUES

990G

991G

992G

Prix catalogue HT

Prix catalogue HT

240 CHF

CHF CHF 400

- Palan à utilisation intermittente S3 20 % 10 min
- Télécommande d'une longueur de 1.80 m environ

990G 991G 992G Moteur (V / kW) 230 / 0.50 230 / 0.90 230 / 1.60 500 / 999 Capacités de levage (kg) 125 / 250 250 x 500 Hauteur de levage (m) 11 / 5.5 Vitesse de levage (m / min) ø du cable (mm) 4.2 5.6 Poids (kg) 17 31 DEEE 1.1 1.6 3.1 EAN 7612375601244 7612375601220 7612375600865



Ρ

Ρ

GAMME

PLIEUSES / ROULEUSES



PLIEUSES

KFL 10/15

- Plieuse de tôle manuelle
- Longueur utile 1'020 mm
- Épaisseur maxi 1.50 mm
- Tablier plein
- Butée d'angle 150°

Prix catalogue HT

2 419 CHF



KFS 12/20

- Plieuse de tôle manuelle
- Longueur utile 1'270 mm
- Épaisseur maxi 2.0 mm
- Tablier segmenté à doigts
- Butée d'angle 135°

Prix catalogue HT

4 670 CHF



KFS 20/20

- Plieuse de tôle manuelle
- Longueur utile 2'020
- Épaisseur maxi 2.0 mm
- Tablier segmenté à doigts
- Butée d'angle 135°



Prix catalogue HT

13 225 CHF

	KFL 10 / 15	KFS-12 / 20	KFS 20 / 20
Ouverture maxi du tablier (mm)	33	47	122
Dimensions (mm)	1'188 x 685 x 1'O48	1'600 × 900 × 1'175	2'567 x 560 x 1'265
Poids (kg)	115	340	1020
DEEE	6.9	20.4	61.2
EAN	7612375631876	7612375754292	7612375754308
GAMME	1	T	1

ROULEUSES

CY90-10/3M

- Rouleuse de tôle manuelle
- Longueur utile 1'050 mm
- Épaisseur maxi 3.0 mm
- Dispositif pour roulage conique
- Réglage des rouleaux manuel

Prix catalogue HT

6 770 CHF



CY90-10/3

- Rouleuse de tôle motorisée
- Longueur utile 1'050 mm
- Épaisseur maxi3.0 mm
- Dispositif pour roulage conique
- Pupitre de commande



CY140-20 | 4.5 Motorisée

- Rouleuse de tôle motorisée
- Longueur utile 2'050 mm
- Épaisseur maxi 4.5 mm
- Dispositif pour roulage conique
- Réglage des rouleaux manuel
- Pupitre de commande



Prix catalogue HT

19 778 CHF

	CY90-10 / 3M	CY90-10 / 3	CY -140-20 4.5 Motorisée
Epaisseur croquage (mm)	3	3	4
Diamètre des rouleaux (mm)	90	90	140
Puissance moteur (kW)	-	1.1	2.2
Vitesse roulage (M / mn)	-	5	5.7
Dimensions (mm)	2'100 x 850 x 1'130	2'100 x 850 x 1'130	3'240 x 900 x 1'200
Poids (kg)	490	570	1'530
DEEE	29.4	39.9	91.8
EAN	7612375754285	7612375754278	7612375754261
GAMME	1	1	1



PLIEUSES

BB-4814

- · Butées d'arrêt réglables pour une bonne répétabilité
- Réglage d'écartement pour le pliage de différentes épaisseurs avec précision
- 1 jeu de 9 segments traités interchangeables : 76mm 102mm
- 635mm



BB-4816E

- · Contre-poids réglable
- Réglage d'écartement pour le pliage de différentes épaisseurs avec précision
- Pieds support machine
- 1 jeu de 16 segments en acier trempé de grande qualité : 50mm 76mm 102mm



BB-7212

- Butées d'arrêt réglables et indicateur d'angle de pliage pour une bonne répétabilité
- Réglage de l'écartement pour le pliage de différentes épaisseurs avec précision
- 1 jeu de 17 poinçons traités interchangeables : 76mm 102mm 127mm 150mm



BB-4012F

- Bridage de tôle à commande au pied (levée max 47mm)– facilite l'ajustement aux différentes épaisseurs
- Butées d'arrêt réglables pour une bonne répétabilité
- Un assortiment de 11 segments traités interchangeables, tous de tailles différentes : 25 30 35 38 45 50 76 102 150 197 270 mm



	BB-4814	BB-4816E	BB-7212	BB-4012F
Longueur utile (mm)	1'220	1'220	1'830	1'016
Capacité acier doux (mm)	2	1.6	3	2.5
Capacité INOX (mm)	1.25	1	1.6	1.6
Ajustement de la traverse (mm)	16	-	25	-
Profondeur de boite (mm)	101	62	150	63.5
Angle de pliage	O - 135°	0 - 135°	0 - 135°	0 - 135°
Dimensions (mm)	1'750 x 790 x 915	1'168 x 483 x 686	2'464 x 864 x 1'118	1'475 x 635 x 1270
Poids (kg)	580	163	1'098	320
EAN	5060473192313	5060473192320	5060473193681	5060473193899
GAMME	U	U	U	U



ROULEUSES

SR-1220M

- Rouleuse d'établi conçue de façon robuste et facile à manipuler
- Excellent complément pour tout atelier de production et le travail de la tôle jusqu'à une largeur de 900 mm



SR-5016M

- Rouleuse de tôle manuelle est un excellent choix pour une machine outils robuste et efficace
- Facile à régler et à utiliser
- · Largeur utile de roulage de 1'270 mm
- Socle inclus



SR-2420M

- Rouleuse d'établi robuste et facile à manipuler
- Excellent complément pour tout atelier de production et le travail de la tôle jusqu'à une largeur de 600 mm
- · Livrée avec socle



SR-3622M

- · Rouleuse d'établi robuste et facile à manipuler
- Excellent complément pour tout atelier de production et le travail de la tôle jusqu'à une largeur de 900 mm
- · Livrée avec socle



	SR-1220M	SR-5016M	SR-2420M	SR-3622M
Longueur utile (mm)	300	1'270	600	900
Capacité acier doux (mm)	1	1.6	1	0.8
ø rouleau supérieur (mm)	31.25	76	50	50
ø mini de roulage (mm)	47	103	75	75
Gorges pour cintrer du fil	6.25-3.5-3-2-1.25 (5)	13-11-9 (3)	10-8-6.25 (3)	11.2-9.5-7.1
Rapport de transmission	1:1	-	1:1	1:1
Puissance	Manuelle	Manuelle	Manuelle	Manuelle
Dimensions (mm)	55 x 25 x 28	170 x 66 x 80	112 x 38 x 53	140 x 375 x 525
Poids (kg)	15	250	100	130
DEEE	0.843	-	-	-
EAN	5060473194310	5060473194323	5060473194313	5060473194314
GAMME	U	U	U	U



CINTREUSES 3 GALETS

PB 40-3

- · Cintreuse 3 galets
- 3 galets entraineurs
- Réglage manuel du galet presseur

• Pédale de commande

400V

Prix catalogue HT

6 025 CHF



- Cintreuse 3 galets
- 3 galets entraineurs
- Réglage manuel du galet presseur
- Pédale de commande
- Affichage digital de la profondeur de passe

400V

Prix catalogue HT

7 681^{CHF}





- Cintreuse 3 galets
- 3 galets entraineurs
- Réglage hydraulique du galet presseur par pompe manuelle
- Pédale de commande

· Affichage digital de la profondeur de passe

400V

Prix catalogue HT

11 529^{CHF}



<u> PB 50-8H</u>

Livrées avec jeu de



CINTREUSE PAR ENROULEMENT

- Cintreuse par enroulement
- Nombre de programmes 40
- × 5 cintres
- · Capacité maxi 60 × 4 mm ou 2" × 4 mm
- Pupitre digital & commande par pédalier extérieur
- Machine livrée sur socle sans forme ni contre forme

400V

Prix catalogue HT

Nous consulter

Livrées nues / forme et contre forme en option



	PB 40-3	PB 50-3	PB 50-3H
Puissance moteur (V / kW)	400 / 1.5	400 / 1.5	400 / 1.5
Galets entarineurs	3	3	3
Diamètre des arbres (mm)	40	50	50
Affichage digital de la prof. de passe	non	oui	oui
Vitesse (T / PMn)	14	8.5	8.5
Tête inclinable	oui	oui	oui
Capacité maxi (mm)	60 x 1.5 / 1"1/Gaz; Carré 40 x 40 x 3	70 x 1.5 / 2" Gaz; Carré 50 x 50 x 3	70 x 1.5 / 2" Gaz; Carré 50 x 50 x 3
Dimensions (mm)	800 × 870 × 1'350	1'100 × 800 × 1'400	1'100 x 800 x 1'600
Poids (kg)	340	355	430
Livré avec	Manuel d'utilisation	Manuel d'utilisation	Manuel d'utilisation
DEEE	20.4	21.3	25.8
EAN	7612375631937	7612375631944	7612375631951
GAMME	C	С	C

	ETM-60
Puissance moteur (V / kW)	400 / 2
Angle maxi de cintrage	180°
Programmable	oui
Affichage digital	oui
Vitesse (T / PMn)	3
Rayon mini de cintrage	3 x le diamètre
Capacité maxi (mm)	60 x 4 ou 2" x 4
Dimensions (mm)	600 x 500 x 980
Poids (kg)	190
Livré avec	• Manuel d'utilisation • Clés de service
DEEE	11.4
EAN	7612375631968

GAMME



PRESSES HYDRO-PNEUMATIQUE

HSP-20A

- Régulateur de pression
- Jeu de V blocks
- Largeur utile 483 mm
- La capacité maximale de travail est 20 tonnes
- Structure principale poinçonnée, entièrement soudée

HSP-30A

- Le HSP-30A dispose d'un châssis principal poinçonné, entièrement soudé permettant à l'opérateur d'exploiter la totalité de la force de
- Jeu de V blocks en V

BAILEIGH

Le vérin peut être déplacé de gauche à droite

HSP-50A

- Le bâti entièrement soudé de cette presse d'atelier BAILEIGH Industrial, lui assure une rigidité parfaite et permet l'utilisation maximale de la presse
- Le vérin de diamètre 152.4 mm dispose d'une course de 200 mm
- 50 tonnes max

HSP-75

- Le bâti entièrement soudé de cette presse d'atelier BAILEIGH Industrial, lui assure une rigidité parfaite et permet l'utilisation maximale de la presse
- Le vérin de diamètre 230 mm dispose d'une course de 250 mm
- 75 tonnes max



Prix catalogue HT

1 130^{CHF}



3 003^{CHF}



	HSP-20A	HSP-30A	HSP-50A	HSP-75
ø du piston (mm)	51	60	-	76.2
Cylindre mobile	oui	oui	oui	Oui
Largeur de travail (mm)	490	570	1'030	800
Capacité maximale (tonnes)	20	30	50	75
Course du vérin (mm)	190.5	150	200	250
ø du vérin (mm)	76.2	130	152	230
Dimensions (mm)	1'727 x 1'118 x 610	1'930 x 1'120 x 610	2'110 x 1'120 x 610	2'108 x 1'118 x 610
Poids (kg)	150	205	365	590
DEEE			21.9	28.2
EAN	5060473191120	5060473191122	5060473192737	5060473192744
GAMME	U	U	U	U



PRESSES HYDRO-PNEUMATIQUE

HSP-75A

- Cette machine dispose d'un bâti entièrement soudé qui la rend extrêmement rigide et permet à l'opérateur d'utiliser les 75 tonnes disponibles sans risquer de l'abimer
- La presse HSP-75A BAILEIGH dispose également d'une fonctionnalité unique qui permet à l'opérateur de soulever et abaisser la table de travail à l'aide d'un système de treuil et d'une poulie

HSP-100A

- Cette presse d'atelier est équipée de composants pneumatiques de haute qualité afin d'optenir une presse puissance et précise
- Un vérin pneumatique mobile de 165 mm de diametre, cela procure un gros avantage lorsque l'on travaille sur des pièces excentrées
- Celui-ci a une course de 300 mm controlée a l'aide d'une pédale déporté, ce qui vous laisse les mains libres pour présenter la pièce
- 100 tonnes max

160 TON MH M C2

- Cette presse hydraulique de 160 tonnes possède une largeur de travail très importante (1'500mm) pour la manipulation de matériaux plus volumineux
- Equipée d'un cylindre mobile (G & D), d'une table de travail réglable en hauteur, d'un réglage de pression, de 2 vitesses, d'un joystick et d'une pompe manuelle pour un pressage de précision
- 160 tonnes max



Prix catalogue HT

4 190 CHF



6 585 ^{CHF}



	HSP-75A	HSP-100A	160 TON MH M C2
Ø de la tête de piston (mm)	76.5	90	160
Vérin mobile (mm)	oui	oui	oui
Largeur de travail (mm)	800	78.8	1'500
Capacité maximale (tonnes)	75	100	160
Course du vérin (mm)	250	300	400
ø du vérin (mm)	230	165	280
Energie requise	air / manuelle	air / manuelle	air / manuelle électricité 400V
Dimensions (mm)	2'108 x 1'118 x 610	2'185 x 1'143 x 610	2'270 x 2'125 x 935
Poids (kg)	590	775	1'430
DEEE	28.2	-	-
EAN	5060473192744	5060473192709	7612375754377
GAMME	R	R	1

PRESSES / CISAILLES

Presse manuelle



PRESSES D'ÉTABLI

AP-3R

 Presse avec un levier à cliquet qui vous permet d'optimiser et faciliter le pressage de votre pièce

 Dispose d'une plaque inférieur à 4 positions, parfaitement perpendiculaire au vérin et dont l'ouverture s'adapte à la plupart des broches

 Elle peut être montée sur socle ou sur établi

Prix catalogue HT

389^{CHF}



AP-5

- · Cadre en fonte robuste
- Parfait pour les ateliers de fabrication ou d'usinage afin de presser des roulements par exemple
- Livrée avec une plaque inférieure robuste à 4 positions adaptable pour différentesz tailles de broches
- Elle peut être montée sur socle ou sur établi

Prix catalogue HT

807^{CHF}

Presse manuelle



	AP-3R	AP-5
Force pression	3 t	5.6 t
Col de cygne (mm)	127	226
Hauteur de travail max. (mm)	279	400
ø perçage par pression (mm)	38	50
Dimensions (mm)	457 x 229 x 635	762 x 381 x 953
Poids (kg)	60	166
DEEE	3.6	9.96
EAN _	5060473193873	5060473193874
GAMME	U	U

CISAI LES MANUELLES

MPS-1

- Cette cisaille permet de couper un grand panel de forme
- Machine petite mais robuste ce qui permet de couper facilement de l'acier doux de calibre 14 ou encore de grands panneaux



Presse manuelle

Prix catalogue H1

386 CHF

MPS-12

- Cisaille à tôle manuelle polyvalente montée sur établi qui est parfaite pour les petits ateliers de fabrication avec peu d'espace
- Système de levier connecté à la poignée rabattable pour plus d'efficacité

Presse manuelle

Prix catalogue H

386^{CHF}



	MPS-1
Capacité de cisaillement (mm)	2
Longueur de cisaillement (mm)	63.5
Longueur de lame (mm)	108
Puissance	Manuelle
Dimensions (mm)	610 x 254 x 343
Poids (kg)	9
DEEE	0.48
EAN	5060473191047
GAMME	R

	MPS-12
Capacité de cisaillement en rond (mm)	12.7
Coupe de barre pleine carré (mm)	4.7
Coupe de fer plat (mm)	70 x 6
Longueur de lame (mm)	263
Puissance	Manuelle
Dimensions (mm)	737 x 165 x 445
DEEE	1.74
Poids (kg)	29
EAN	5060473191048
GAMME	R



PRESSE D'ÉTABLI

MSS-16F

• Le formeur de cornière de tôle MSS-16F BAILEIGH à commande au pied a un col de cygne de 150 mm de profondeur et a une capacité de formage de tôle de 1,6 mm en acier doux. Cette machine est livrée en standard avec un pied très robuste, ce qui est appréciable quand on travaille avec des tôles de plus grandes épaisseurs. Il comprend des mâchoires à changement rapide pour le rétreint et l'étirement de tôle.



	MSS-16F
Capacité acier doux (mm)	1.6
Col de cygne (mm)	152
Capacité aluminium (mm)	2
Dimensions (mm)	1'156 x 508 x 203
Poids (kg)	42
DEEE	2.4
EAN	5060473191136
GAMME	U

CINTREUSES

CI-522

- Livrée en coffret plastique
- Légère, compacte, complète et d'utilisation facile
- Utilisation pour le cintrage de tubes cuivre nu ou recouvert et pour les tubes Melpa, Gébérit ou similaire

Prix catalogue HT



	CI-522
Capacité maxi (mm)	Ø 22 x 1,5 épais
Tube cuivre nu ou recouvert (mm)	Ø 10 à18
Tube cuivre nu (mm)	Ø 20 à 22
Tube Mepla et Geberit (mm)	Ø 16, 20 et 26
Rayon mini de cintrage	2,5 fois le Ø du tube
Angle maxi de cintrage	90°
Dimensions (mm)	320 x 170 x 250mm
Poids (kg)	1.8
Livré avec	 Corps de pompe oléodynamique / Fourche 9 formes en aluminium : 10,12,14,15,16,18,20,22 et 26mm
EAN	7612375754360
GAMME	C

CI-525

- Livrée en caisse bois
- Légère, compacte, complète et d'utilisation facile
- Utilisation pour le cintrage de tubes cuivre nu ou recouvert et pour les tubes Melpa, Gébérit ou similaire
- Machine livrée nue



	CI-525
CI-525 200 Module cintrage capacité maxi (mm)	□ 23 O 25 □ 50x10
CI-525 300 Module volute capacité maxi (mm)	□ 12 O 12 □ 30x12
Poids (kg)	33
EAN	7612375754353
GAMME	C



ASPIRATEURS EAU / POUSSIÈRES

VAC-12-H

ASPIRATEUR EAU / POUSSIÈRES

- Construction particulièrement robuste et durable
- Pour des utilisations professionnelles à l'hôtel ou aux bureaux
- Boîtier résistant aux chocs en plastique recyclable à 70%
- Équipé d'un tuyau d'aspiration de 2.5 m
- Câble d'alimentation de 12 m
- Haute puissance d'aspiration
- Émissions sonores réduites, seulement 62 dB (A)



LIVRAISON

VAC-27TB-R

ASPIRATEUR EAU / POUSSIÈRES

- Tuyau de sécurité 2.5 m
- Avec prise à démarrage automatique pour outillage (puissance max.: aspirateur + outils électriques = 2'300 Watt)
- Prise asservie

Prix catalogue HT 358CHF 230V LIVRAISON

VAC-32TB

ASPIRATEUR EAU / POUSSIÈRES

- Filtre en tissu traité grâce à la nanotechnologie, élimine les micro-organismes : bactéries, virus etc.
- Cuve en Inox
- Tuyau de sécurité 2.5 m



	VAC-12-H	VAC-27TB-R	VAC-32TB
Moteur (V / kW)	230 / 0.87	230 / 1.5	230 / 1.5
Cuve (materiaux)	Matière / Synthétique / PVC	Inox	Inox
Capacité de cuve (l)	12	27	32
Dépression colonne eau (mm)	2'420	2'230	2'230
Capacité d'aspiration (m3 / h)	183	255	255
Sous-pression max (Mbar)	242	218.68	218.68
Niveau pression sonore (dB)	62	72	69
Système de filtre	Cartouche / Papier	Cartouche / Polyester	Tissu / Polyester
Classification filtre	M	M	L
Prise démarrage auto	non	oui	non
Accessoires (ø-mm)	36	36	38
Dimensions (mm)	400 x 400 x 330	306 x 360 x 610	360 x 360 x 720
Poids (kg)	6	8	9.6
DEEE	0.7	0.7	0.7
EAN	7612375527926	7612375 517118	7612375 517 125
GAMME	Р	Р	Р



ASPIRATEURS EAU / POUSSIÈRES

VAC-50-2TB

ASPIRATEUR EAU / POUSSIÈRES

- Filtre en tissu traité grâce à la nanotechnologie, élimine les microorganismes : bactéries, virus etc.
- Tuyau de sécurité 2.5 m

UTILISATIONS



Prix catalogue HT

230V

LIVRAISON



VAC-62-2TB

ASPIRATEUR EAU / POUSSIÈRES

- Équipé d'un tuyau flexible antistatique et résistant à l'huile
- Vidange de l'eau restante facile à travers un flexible
- 2 moteurs

Équipé du système FLOWMIX

Le système Flowmix est une technologie unique et brevetée qui permet à la machine d'augmenter de 60% les performances de l'aspiration d'eau (jusqu'à 3.800 mmH2O), contrairement à tout autre aspirateur sur le marché. Avec une consommation d'énergie inférieure.





VAC-3 / 50 OPT W&D

ASPIRATEUR EAU / POUSSIÈRES

- Cuve INOX 3 moteurs indépendants et modulaires
- · Chariot pour déplacement aisé
- Filtre Cartouche HEPA H14 (Haute filtration)

Livré avec kit PMDT 01227

Ce KIT est résistant aux hydrocarbures.



	VAC-50-2TB	VAC-62-2TB	VAC-3 / 50 OPT W&D
Moteur (V / kW)	230 / 2.2	230 / 2.6	220 - 240 / 3.3
Cuve (materiaux)	Inox	Inox	Inox
Capacité de cuve (l)	50	62	50
Dépression colonne eau (mm)	2'230	2'680	2'300
Capacité d'aspiration (m3 / h)	400	400	600
Sous-pression max (Mbar)	218.68	233.39	-
Niveau pression sonore (dB)	72	82	76
Système de filtre	Tissu / Polyester	Cartouche / Polyèstre	Cartouche HEPA 14 / Filtre
Classification filtre	L	М	-
Prise démarrage auto	non	non	non
Accessoires (ø-mm)	38	38	60
Dimensions (mm)	500 x 500 x 870	580 x 740 x 930	580 x 700 x 1150
Poids (kg)	17.5	26	68
DEEE	1.225	4.34	1.06
EAN	7612375517156	7612375 517 187	7612375632057
GAMME	Р	Р	Р

62



ASPIRATEURS EAU / POUSSIÈRES

VAC-33TB-R

ASPIRATEUR EAU / POUSSIÈRES

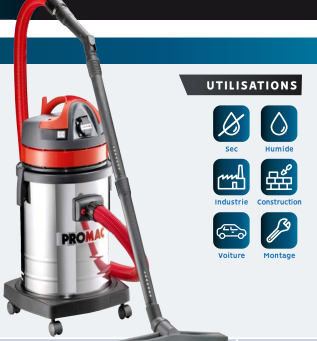
- Tuyau de sécurité 2.5 m
- Avec prise à démarrage automatique pour outillage (puissance max. : aspirateur + outils électriques = 2'300 Watt)
- Prise asservie

LIVRAISON





Prix catalogue HT 491^{CHF}



VAC-33TB-R			
Moteur (V / kW)	230 / 1.5	Classification filtre	L
Cuve (materiaux)	Inox	Prise démarrage auto	oui
Capacité de cuve (l)	32	Accessoires (ø-mm)	38
Dépression colonne eau (mm)	2'230	Dimensions (mm)	360 x 360 x 720
Capacité d'aspiration (m3 / h)	255	Poids (kg)	9.6
		DEEE	0.56
Sous-pression max (Mbar)	218.68	EAN	7612375517132
Niveau pression sonore (dB)	69	GAMME	Р
Système de filtre	Tissu / Polyester	CAPIFIE	-

ASPIRATEUR POUSSIÈRES

TFV-6FOX

NEW

- · Portable et pratique, ce petit aspirateur dispose d'aucune contrainte avec un maximum de confort grâce à son design compact
- · Idéal pour aspirer les petits débris, les poussières (même les plus fines) et les cendres froides
- · Aspire partout, même dans les recoins les plus étroits
- GARANTIE 3 ANS

230V

UTILISATION









	TFV-6FOX
Moteur (V / kW)	230 / 1.2
Cuve (materiaux)	Synthé / PVC
Capacité de cuve (l)	6
Dépression colonne eau (mm)	1940
Capacité d'aspiration (m3 / h)	107.4
Sous-pression max (Mbar)	190.24
Niveau pression sonore (dB)	75
Système de filtre	Cartouche / Papier
Classification filtre	L
Prise démarrage auto	non
Accessoires (ø-mm)	32
Dimensions (mm)	210 x 270 x 400
Poids (kg)	4.5
DEEE	0.18
EAN	7612375699388
GAMME	P



