

PROMAC®

LES PREMIUMS 2019

valable du 01/02/2019 au 31/08/2019

EcoLogic

La 2^e vie des déchets électriques

LES NOUVEAUTES 2019

A découvrir en pages 19 à 22
et la nouvelle gamme de cintreuses p35



VBS 1610-EU

Scie à ruban verticale pour le métal

à découvrir en page 17

336BG

Grugeuse

à découvrir en page 22



SX 823DGB

Scie à ruban

à découvrir en page 21

211Z
Perceuse d'établi



DEEE: 0,80€ H.T.
PRIX NET H.T.
303,00€ P

Protecteur
mandrin
asservi

212
Perceuse d'établi



DEEE: 1,13€ H.T.
PRIX NET H.T.
370,00€ P

Protecteur
mandrin
asservi

370ELB / 371ELB
230V. / 400V.
Perceuse d'établi



DEEE: 1,85€ H.T.
PRIX NET H.T.
835,00€ P

Protecteur
mandrin
asservi

378VB
Perceuse d'établi



DEEE: 2,28€ H.T.
PRIX NET H.T.
1 570,00€ P

BX-825VT
Perceuse /
Taraudeuse d'établi



DEEE: 2,88€ H.T.
PRIX NET H.T.
2 588,00€ R

Protecteur
mandrin
asservi

372E / 373E
230V. / 400V.
Perceuse sur socle



DEEE: 2,45€ H.T.
PRIX NET H.T.
1 124,00€ P

Protecteur
mandrin
asservi

Caractéristique	211Z	212	370/371ELB	378VB	BX 825VT	372E/373E	ECD-750BDV
Moteur V/kW	230-0.19	230-0.37	230/400-0.75	230-1.2	400-0.55	230/400-0.55	230 - 0.9
Capacité mm	13	16	16	16	25	16	22
Nombre vitesses	5	5	12	2+variateur	Variateur	12	Variateur
Plage vitesse tpm	600 - 2600	490 - 2510	290-2300	250 - 2500	270 - 2700	290 - 2300	100 - 1800
Cône	B18	CM2	CM2	CM2	CM3	CM2	CM2
Course broche	60	80	85	90	105	85	80
Poids	32	45	74	88	119	100	125

213A

Perceuse sur colonne

Protecteur mandrin asservi

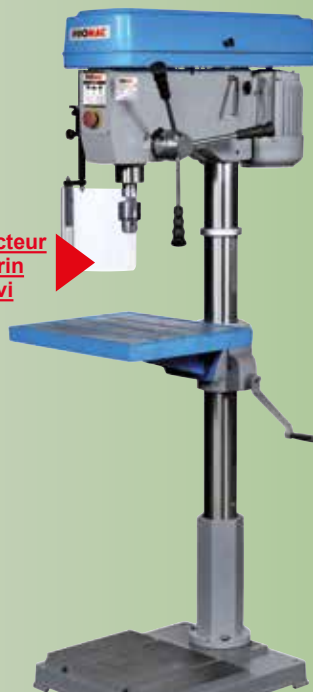


DEEE: 1,45€ H.T.
PRIX NET H.T.
663,00€ P

214AB

Perceuse sur colonne

Protecteur mandrin asservi



DEEE: 4,05€ H.T.
PRIX NET H.T.
1 125,00€ P

930E

Perceuse sur colonne

Protecteur mandrin asservi

Table étau réversible

Dispositif de lubrification



DEEE: 5,40€ H.T.
PRIX NET H.T.
2 517,00€ P

BX-834V

Perceuse sur colonne
Inversion du sens de rotation

Protecteur mandrin asservi

Table étau réversible

Dispositif de lubrification



DEEE: 7,37€ H.T.
PRIX NET H.T.
4 130,00€ R

BX-840VB

Perceuse sur colonne
Inversion du sens de rotation

Protecteur mandrin asservi

Dispositif de lubrification



DEEE: 8,25€ H.T.
PRIX NET H.T.
5 147,00€ R

BX-840VADT

Perceuse sur colonne
Descente auto. Inversion rotation

Protecteur mandrin asservi

Dispositif de lubrification



DEEE: 9,55€ H.T.
PRIX NET H.T.
6 669,00€ R

Caractéristique	213A	214AB	930E	BX 834V	BX 840VB	BX 840VADT
Moteur V/kW	230-0.37	400-0.55	400-0.75	400-1.5	400-2.2	400-1.5
Capacité Perc/Tara	16	26	30	32/16	40/20	40/20
Nombre vitesses	12	12	18	variateur	Variateur	variateur
Plage vitesse tpm	260-2900	150-2490	105-2650	80-2500	70-2000	65-2000
Cône	CM2	CM3	CM3	CM3	CM4	CM4
Course broche	85	115	110	140	150	150
Poids	58	162	216	295	330	385

PERCEUSES INDUSTRIELLES

Transmission par boîte de vitesse - Descente de broche automatique
 Vernier et butée de profondeur réglable - Ejecteur automatique de l'outil
 Graissage permanent des pignons par pompe mécanique
 Système de lubrification - Eclairage du poste de travail
 Ø de colonne fortement dimensionné.

BX 950E
Perceuse sur colonne

DEEE: 18,00€ H.T.
 PRIX NET H.T.
19 033,00€ R

BX 950
Perceuse sur colonne

DEEE: 18,00€ H.T.
 PRIX NET H.T.
18 781,00€ R

BX 935
Perceuse sur colonne

DEEE: 10,00€ H.T.
 PRIX NET H.T.
10 582,00€ R

BX 940
Perceuse sur colonne

DEEE: 12,25€ H.T.
 PRIX NET H.T.
12 087,00€ R

Caractéristique	BX 935	BX 940	BX 950	BX 950E
Moteur V/kW	400/1.5	400/2.2	400/3.0	400/3.0
Capacité Perc/Tara	35/27	40/33	50/36	50/36
Nombre vitesses	9	9	9	9
Plage vitesse tpm	132 - 1852	132 - 1852	54 - 1032	54 - 1032
Cône Morse	CM4	CM4	CM4	CM4
Course de broche - mm	150	180	230	230
Nbre avance descente	3	3	4	6
Vitesse descente mm/U	0,1 - 0,2 - 0,3	0,1 - 0,2 - 0,3	0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4	0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6
Col de cygne - mm	300	350	400	400
Dimensions table - mm	400x420	480x480	550x550	550x550
Ø de colonne - mm	125	150	200	200
Dimensions - mm	2195x400x655	2280x480x755	2450x600x1060	2450x600x1060
Poids - kg	400	490	720	720

PERCEUSES INDUSTRIELLES D'ETABLI

Vernier et butée de profondeur réglable - Ejecteur automatique de l'outil
 Graissage permanent des pignons par pompe mécanique
 Système de lubrification - Eclairage du poste de travail, Ø de colonne fortement dimensionné.

EQUIPEMENT STANDARD

Transmission par courroies - Ejecteur d'outil
 Eclairage - Butée de profondeur réglable
 Inversion du sens de rotation - Rainure T14
 Protecteur de mandrin asservi



Photo de la BX 919

BX 918 - BX 919
 Perceuse d'établi

EQUIPEMENT STANDARD

Inversion du sens de rotation - Descente automatique
 Transmission par boîte de vitesse - Ejecteur d'outil
 Eclairage - Butée de profondeur réglable
 Protecteur de mandrin asservi - Rainure T14



BX 925 - BX 926
 Perceuse d'établi

DEEE: 5,75€ H.T.
 PRIX NET H.T.
5 195,00€ R

DEEE: 5,75€ H.T.
 PRIX NET H.T.
5 952,00€ R

DEEE: 5,00€ H.T.
 PRIX NET H.T.
7 022,00€ R

DEEE: 5,00€ H.T.
 PRIX NET H.T.
7 819,00€ R

Caractéristique	BX 918	BX 919	BX 925	BX 926
Moteur 2Vit. V/kW	400 - 0.51/1.05	400 - 0.51/1.05	400 - 0.81/1.18	400 - 0.81/1.18
Capacité Perçage mm	18	18	25	25
Nombre vitesses	10	10	8	8
Plage vitesse tpm	245 - 4000	245 - 4000	55 - 3060	55 - 3060
Cône Morse	CM3	CM3	CM3	CM3
Course de broche - mm	120	120	120	120
Nbre avance descente	-	-	2	2
Vitesse descente mm/t	-	-	0,1 - 0,2	0,1 - 0,2
Col de cygne - mm	250	250	250	250
Dimensions table - mm	270x270	316x288	270x270	316x288
Ø de colonne - mm	100	100	100	100
Arrosage	-	Oui	-	Oui
Dimensions - mm	500x650x1200	500x650x1200	550x750x1300	550x750x1300
Poids - kg	190	200	240	210

PERCEUSES MAGNETIQUES



MDA 80Q

Perceuse magnétique
Puissance magnétique 16.000N
Moteur ajustable en hauteur

DEEE: 0,50€ H.T.
PRIX NET H.T.
1 883,00€ I



MDA 50Q

Perceuse magnétique
Puissance magnétique 12.000N
Moteur ajustable en hauteur

DEEE: 0,38€ H.T.
PRIX NET H.T.
1 339,00€ I



MDA 35Q

Perceuse magnétique
Puissance magnétique 9.000N
Moteur ajustable en hauteur

DEEE: 0,28€ H.T.
PRIX NET H.T.
852,00€ I



MDA 35

Perceuse magnétique
Puissance magnétique 9.000N

DEEE: 0,27€ H.T.
PRIX NET H.T.
659,00€ I

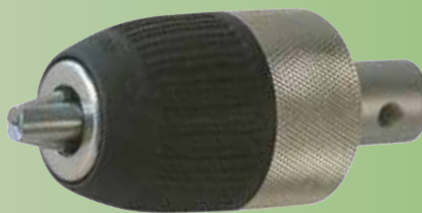
Caractéristique	MDA 35	MDA 35Q	MDA 50Q	MDA 80Q
Moteur V/kW	230-1.1	230-1.1	230-1.2	230-1.8
Capacité Perç/Frai	13/35	13/35	20/50	32/80
Nombre vitesses	1	1	2	4
Plage vitesse tpm	450	450	250-450	110-175-245-385
Cône	weldom 19	weldom 19	CM2	CM3
Course broche/mm	120	120+90	190+100	190+100
Dimensions base mm	70x185	70x185	92x220	92x220
Poids	10.6	11.5	15	21.8

ACCESSOIRES POUR PERCEUSES MAGNETIQUES

18107

Mandrin à serrage rapide 1-13mm
(MDA-35 et 35Q)

92,00€ H.T. A



18008 et 18009

Mandrin à serrage rapide 1-16mm
18008 en CM2(MDA-50Q)
18009 en CM3(MDA-80Q)

99,00€ H.T. A



20206

Adaptateur rallonge pour fraise WELDOM

168,00€ H.T. A



20202

Adaptateur pour fraises FEIN/HITACHI
(M18 x 6P 1.5 filetage intérieur)

148,00€ H.T. A



20203 Ejecteur FEIN

49,00€ H.T. A



20210

Adaptateur pour fraises FEIN avec
queue FEIN-Quick IN

109,00€ H.T. A



9956

Coffret de 6 fraises
à carotter pour
MDA35,35Q, 50Q et 80Q
(12, 14, 16, 18, 20, 22mm)
+ pilote

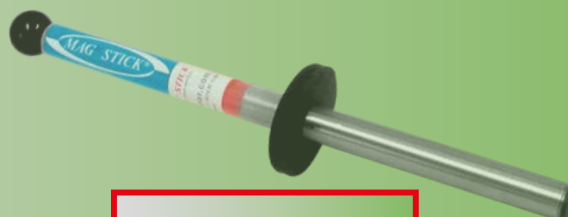
PRIX NET H.T.
243,00€ A



2296

Baton magnétique

PRIX NET H.T.
44,00€ A



PERCEUSES FRAISEUSES

FX 820VA

Perceuse / fraiseuse
Col de cygne 160mm
Tête inclinable : 45°D/G
Affichage digital de la vitesse et de la profondeur.
Table croisée T12
700 x 180 mm

Option: 2297

Socle pour FX 820VA
Prix tarif H.T. **256,00€ A**

2298

Plateau récupération
Prix tarif H.T. **36,00€ A**



DEEE: 3,38€ H.T.
PRIX NET H.T.
1 957,00€ I

JMD 1-M

Perceuse / fraiseuse



DEEE: 1,00€ H.T.
PRIX NET H.T.
682,00€ P

JMD 2-M

Perceuse / fraiseuse



DEEE: 4,25€ H.T.
PRIX NET H.T.
2 492,00€ I

JMD 3-M

Perceuse / fraiseuse

Option : Socle JMD-3-M

50000056-G
H.T. **510,00€ A**



DEEE: 4,25€ H.T.
PRIX NET H.T.
2 739,00€ I

PBM-1839BDV

Perceuse / fraiseuse

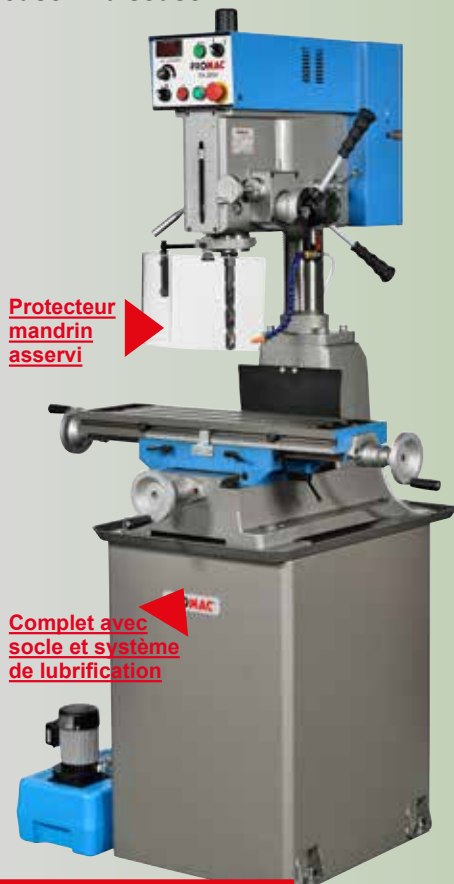


DEEE: 2,75€ H.T.
PRIX NET H.T.
2 492,00€ I

Caractéristique	JMD 1-M	JMD 2-M	JMD 3-M	FX-820VA	PBM-1839BDV
Moteur V/kW	230-0.15	230-0.75	230-1.0	230-0.75	230-0.75
Capacité Perç/Fraisage	10/20	13/30	20/50	20	20/50
Nombre vitesses	variation	variation	variation	variation	variation
Plage vitesse tpm	100-2000	50-2500	100-1750	300-1150/600-2300	100-2000
Cône	CM2	CM2	CM3	CM2	CM3
Course broche mm	30	60	70	50	70
Poids	40	127	170	135	110

FX 383V

Perceuse / fraiseuse



Protecteur mandrin asservi

Complet avec socle et système de lubrification

DEEE: 7,00€ H.T.
PRIX NET H.T.
4 763,00€ I

FX 388D

Perceuse / fraiseuse



Protecteur mandrin asservi

Complet avec socle et système de lubrification

DEEE: 10,88€ H.T.
PRIX NET H.T.
6 568,00€ R

JMD 45PFD-T

Perceuse / fraiseuse

ISO 30 - 400V/1.1kW

Descente auto de broche - visue

Protecteur mandrin asservi



Option:
350045-G

Socle JMD 45PFD

H.T. **347,00€ A**

gratuit
2064A
système de
lubrification



DEEE: 8,50 H.T.
PRIX NET H.T.
6 053,00€ R

Caractéristique	FX 383V	FX 388D	JMD 45PFD-T
Moteur V/kW	400-1.5	400-0.75	400-1.1
Capacité Perç/Fraisage	30/70	32/80	32/100
Nombre vitesses	variation	2 x 6	12
Plage vitesse tpm	150-2500	50-2500	50-2500
Cône	CM3	CM3	ISO 30
Course broche mm	150	120	107
Poids	280	405	340

9982 Kit Fraisage CM3 :
(9165+9457+9667+9728+9908)



PRIX NET H.T.
846,00€ **A**

2046
Socle
pour perceuses
211Z, 212, 370,
371, BX-825VT



PRIX NET H.T.
333,00€ **A**

Etaux de perçage **PROMAC**

Jeu de coulisseaux
Suivant rainures de la table
de la perceuse



Etaux à serrage manuel
(9053,9083,9098,2025)
équipés de mors prismatiques,
sauf le 9053



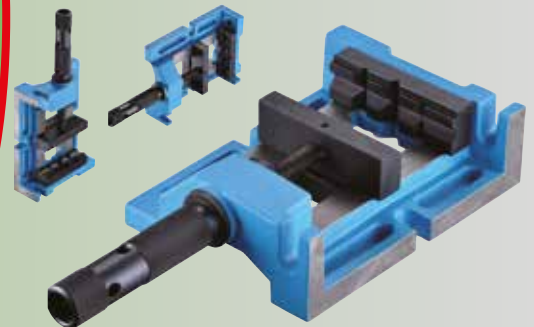
Etaux à serrage rapide
(2021,2022)
équipés de mors prismatiques



9249 - T12
Prix H.T. 26,00€ **A**

9336 - T14
Prix H.T. 44,00€ **A**

9337 - T16
Prix H.T. 49,00€ **A**



Etau sur table croisée 2167
Courses longitudinale et transversale de 200mm
équipé d'un mors prismatique.

Etau à serrage manuel 2284
Cet étau possède 3 faces rectifiées
équipé de mors prismatiques

Caractéristique	9053	9083	9098	2025	2021	2022	2167	2284
Largeur machoires mm	100	105	130	155	105	156	150	100
Ouverture mm	100	97	120	130	105	156	130	101
Hauteur machoires mm	27	32	38	38	25	38	40	30
Entraxe mm	130	153	185	200	135	200	160	120
Dimensions mm L-I-h	190	340	380	450	290	364	450	340
	165	200	230	225	190	250	450	155
	57	60	75	75	80	93	160	63
Poids	2.7	5.5	8.3	12.0	7.0	13.4	16.0	6.0
Prix net H.T. € A	56,00	89,00	125,00	228,00	113,00	235,00	299,00	110,00

SCIES

308C

Tronçonneuse à disque abrasif

Capacités de coupe mm:

90°: Ø 120 108x108 115x95

DEEE: 0,43€ H.T.

PRIX NET H.T.

297,00€



309C

Tronçonneuse à lame carbure

Capacités de coupe mm:

90°: Ø 130 115x115 115x95

45°: Ø 90 55x55 50x90

DEEE: 0,58€ H.T.

PRIX NET H.T.

892,00€



347V

Scie à ruban pour métaux

Capacités de coupe mm:

90°: Ø 100 105x100

45°: Ø 65 65x60



DEEE: 0,48€ H.T.

PRIX NET H.T.

485,00€



Option: 10048

Socle pour 308C, 309C
348C, 349V

Prix net tarif H.T. **172,00€**

348C

Scie à ruban pour métaux

Capacités de coupe mm:

90°: Ø 100 100x150

45°: Ø 75 60x100



DEEE: 0,58€ H.T.

PRIX NET H.T.

716,00€

349V

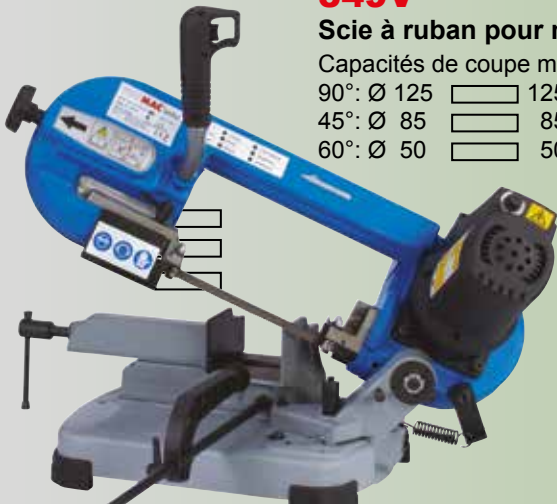
Scie à ruban pour métaux

Capacités de coupe mm:

90°: Ø 125 125x125

45°: Ø 85 85x85

60°: Ø 50 50x50



DEEE: 0,53€ H.T.

PRIX NET H.T.

539,00€

351V

Scie à ruban pour métaux

Capacités de coupe mm:

90°: Ø 170 166x166

45°: Ø 130 150x130

60°: Ø 75 75x75



Ruban section 20x0.9mm

Option: 2247

Socle pour 351V

Prix net H.T. **175,00€**

DEEE: 0,88€ H.T.

PRIX NET H.T.

1 195,00€

Caractéristique	308C	309C	347V	348C	349V	351V
Moteur V/kW	230 -2.2	230 - 2.2	230 - 0.85	230 - 0.37	230 - 1.0	230 - 1.65
Vitesse	3900 tpm	1300 tpm	30-80 m/mn	45 m/mn	25-80 m/mn	30-80 m/mn
Angle coupe	45°G/D	45°G/D	45°D	45°D	60°D	60°D
Lame/ruban mm	355x25.4	355x25.4	1335x12.7x0.64	1470x12.7x0.64	1440x12.7x0.64	2035x20x0.9
Ouverture étau	-	160	108	190	190	205
Poids	17	23	19	23	21	35

SX 815DA Ø 150mmScie à ruban manuelle
livrée avec socle

Capacités de coupe mm:

90°: Ø 150 170x15045°: Ø 105 105x13060°: Ø 65 100x 70

DEEE: 2,10€ H.T.

PRIX NET H.T.

1 020,00€ P**SX 815DVP** Ø 150mmScie à ruban manuelle
livrée avec socle, lubrification et
frein de descente.

Capacités de coupe mm:

90°: Ø 150 160x15045°: Ø 95 95x13060°: Ø 55 55x80

DEEE: 2,50€ H.T.

PRIX NET H.T.

1 236,00€ P**SX 818DV** - Ø 180mmScie à ruban manuelle ou à
descente assistée

Capacités de coupe mm:

90°: Ø 175 200x15045°: Ø 115 105x9060°: Ø 60 60x60

DEEE: 4,88€ H.T.

PRIX NET H.T.

2 249,00€ R**917C / 917M** Ø 180mm

Scie à ruban à descente assistée

Capacités de coupe mm:

90°: Ø 180 180x26745°: Ø 100 102x125

DEEE: 4,50€ H.T.

PRIX NET H.T.

2 437,00€ I

Caractéristique	SX 815DA	SX 815DVP	SX 818DV	917C	917M
Moteur V/kW	230 - 0.37	230 - 1.1	230- 2.0	400 - 0.75	230 - 0.75
Vitesse m/mn	65	20 à 65	30 à 80	21/33/45/60	21/33/45/60
Angle coupe	60°D	60°D	60°D	45°D	45°D
Ruban mm	1740x12.7x0.64	1740x12.7x0.64	2080x20x0.9	2360x20x0.9	2360x20x0.9
Ouverture étau mm	-	160	230	270	270
Hauteur travail	880	880	920	780	780
Poids	84	105	195	180	180

SX 821DA Ø 225mm
Scie à ruban à descente assistée
 livrée avec socle

Capacités de coupe mm:
 90°: Ø 225 240x150
 45°: Ø 150 140x 140
 60°: Ø 90 90x 90

New
 Avec gachette



DEEE: 5,50€ H.T.
 PRIX NET H.T.
3 031,00€ R

SX 822DBM - Ø 225mm
Scie à ruban manuelle

Capacités de coupe mm:
 90°: Ø 225 245x180
 45°: Ø 160 160x160
 60°: Ø 100 100x100



DEEE: 6,63€ H.T.
 PRIX NET H.T.
3 027,00€ R

SX 823DG - Ø 220mm
Scie à ruban manuelle et
à descente assistée

Capacités de coupe mm:
 90°: Ø 220 260x90
 45°: Ø 150 145x125
 60°: Ø 90 85x85
 45°G: Ø 110 160x45



NOUVEAU DESIGN

DEEE: 7,00€ H.T.
 PRIX NET H.T.
4 095,00€ R

Caractéristique	SX 821DA	SX 822DBM	SX 823DG
Moteur V/kW	400 -2.0	230 - 1.1	400 - 1.1
Vitesse m/mn	30/70	65	36/72
Angle coupe	60°D	60°D	45°G/60°D
Ruban mm	2455x27x0.90	2480x27x0.90	2455x27x0.9
Ouverture étau mm	240	-	-
Hauteur travail	980	980	850
Poids	220	265	280

SX 824DG - Ø 240mm
Scie à ruban manuelle ou à descente assistée

Capacités de coupe mm:
 90°: Ø 240 270x240
 45°: Ø 200 200x200
 60°: Ø 125 125x125
 45°G: Ø 160 150x150



DEEE: 7,75€ H.T.
 PRIX NET H.T.
5 064,00€ R

SX 827DGSVI - Ø 270mm
Scie à ruban semi-automatique

Capacités de coupe mm:
 90°: Ø 270 350x260
 45°: Ø 240 220x220
 60°: Ø 160 150x150
 45°G: Ø 210 180x180



DEEE: 11,50€ H.T.
 PRIX NET H.T.
8 652,00€ R

SX 823DGVI - Ø 225mm

Scie à ruban 400V.
 Vitesse variable 20-85 m/mn
 par variateur de fréquence
 Coupes à 45° à gauche et 60° à droite

DEEE: 7,00€ H.T.
 PRIX NET H.T.
4 736,00€ R

SX 823DGSVI - Ø 225mm

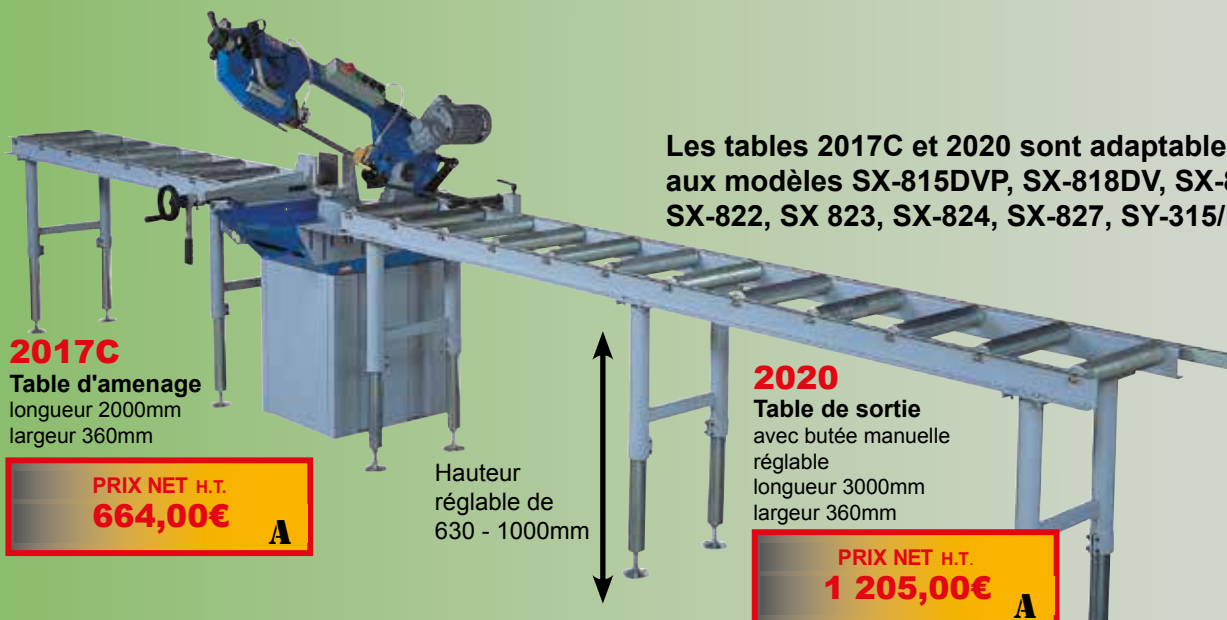
Scie à ruban semi-automatique 400V.
 Vitesse variable 20-85 m/mn
 par variateur de fréquence
 Coupes à 45° à gauche et 60° à droite

DEEE: 8,88€ H.T.
 PRIX NET H.T.
6 737,00€ R

SX 827DGVI - Ø 270mm

Scie à ruban 400V.
 Vitesse variable 20-85 m/mn
 par variateur de fréquence
 Coupes à 45° à gauche et 60° à droite

DEEE: 9,00€ H.T.
 PRIX NET H.T.
6 885,00€ R



2017C
 Table d'amenage
 longueur 2000mm
 largeur 360mm

PRIX NET H.T.
664,00€ A

Hauteur
 réglable de
 630 - 1000mm

2020
 Table de sortie
 avec butée manuelle
 réglable
 longueur 3000mm
 largeur 360mm

PRIX NET H.T.
1 205,00€ A

Les tables 2017C et 2020 sont adaptables
 aux modèles SX-815DVP, SX-818DV, SX-821DA,
 SX-822, SX 823, SX-824, SX-827, SY-315/L et SY-350V

Caractéristique	SX 823DGVI	SX 823DGSVI	SX 824DG	SX 827DGVI	SX 827DGSVI
Moteur V/kW	400 - 1.1	400 - 1.1	400 - 1.2	400 - 1.5	400 - 1.5
Vitesse m/mn	20 à 85	20 à 85	35/70	20 à 85	20 à 85
Angle coupe	45°G/60°D	45°G/60°D	45°G/60°D	45°G/60°D	45°G/60°D
Ruban mm	2455x27x0.9	2455x27x0.9	2730x27x0.9	3160x27x0.9	3160x27x0.9
Ouverture étau mm	260	260	300	360	360
Hauteur travail	850	850	920	860	860
Poids	280	355	310	360	460



DEEE: 16,93€ H.T.
 PRIX NET H.T.
13 358,00€ R

EHB-350DGSVIP - Ø 350mm
 Scie à ruban semi-automatique
 Pupitre de commandes situé en façade
 Palpeur de capacité supprimant tout réglage de course de l'archet.

Capacités de coupe mm:
 90°: Ø 350 480x310
 45°: Ø 300 330x200
 60°: Ø 180 220x130
 45°G: Ø 260 260x190

Encombrement : Lxlxh 2120x850x1670mm

EHB-270DGSVIP - Ø 270mm
 Scie à ruban semi-automatique
 Pupitre de commandes situé en façade

Capacités de coupe mm:
 90°: Ø 270 350x220
 45°: Ø 240 220x160
 60°: Ø 140 100x100
 45°G: Ø 210 160x160

Encombrement : Lxlxh 1885x690x1540mm



DEEE: 11,25€ H.T.
 PRIX NET H.T.
8 835,00€ R

Caractéristique	EHB-350DGSVIP	EHB-270DGSVIP
Moteur V/kW	400 - 2.2	400 - 1.5
Vitesse m/mn	20 à 85	20 à 85
Angle coupe	45°G/60°D	45°G/60°D
Ruban mm	3880x34x1,1	3160x27x0,9
Ouverture étau mm	505	355
Hauteur travail	900	860
Poids	677	450

MOD 280M - Ø 220mm

Scie à ruban manuelle

Capacités de coupe mm:

90°: Ø 220 260x14045°: Ø 160 160x14060°: Ø 95 95x95

DEEE: 7,00€ H.T.
PRIX NET H.T.
3 425,00€ R

MOD 280DA - Ø 220mm

Scie à ruban manuelle ou à descente assistée

Capacités de coupe mm:

90°: Ø 220 260x14045°: Ø 160 160x14060°: Ø 95 95x95

DEEE: 7,00€ H.T.
PRIX NET H.T.
4 495,00€ R

MOD 370SA DS MS - Ø 280mm

Scie à ruban semi-automatique

Droite/Gauche par déplacement de l'étau
Palpeur de capacité

Capacités de coupe mm:

90°: Ø 280 370x16045°: Ø 230 230x23060°: Ø 140 140x14045°G: Ø 200 220x100

DEEE: 12,00€ H.T.
PRIX NET H.T.
12 510,00€ R

Caractéristique	MOD 280M	MOD 280DA	MOD 370M DS MS	MOD 280SA	MOD 370SA	MOD 370SADSMS
Moteur V/kW	400 - 0.5/0.7	400 - 0.5/0.7	400 - 0.9/1.5	400 - 0.5/0.7	400-0.9/1.5	400 - 0.9/1.5
Vitesse m/mn	35/70	35/70	35/70	35/70	35/70	35/70
Angle coupe	60°D	60°D	45°G/60°D	60°D	60°D	45°G/60°D
Ruban mm	2455x27x0.9	2455x27x0.9	3120x27x0.9	2455x27x0.9	3120x27x0.9	3120x27x0.9
Ouverture étau/mm	260	260	370	260	370	370
Hauteur travail	970	970	830	800	830	830
Poids	280	280	460	365	500	480

MOD 330AE 60 - Ø 260mm

Scie à ruban automatique

Avance barre : 600mm

Réglage de la longueur avec lecture sur afficheur au 1/10mm

Répétiteur avance-barre 9 fois

Palpeur de capacité

Capacités de coupe mm:

90°: Ø 260 330x14045°: Ø 200 200x13060°: Ø 120 120x100

DEEE: 17,50€ H.T.

PRIX NET H.T.

15 395,00€ R**MOD 370 SAR - Ø 280mm**

Scie à ruban semi-automatique

Coupe 45°G / 60°D

Palpeur de capacité

Capacités de coupe mm:

90°: Ø 280 250x30045°: Ø 200 200x17060°: Ø 120 170x12045°G: Ø 180 220x70

DEEE: 12,50€ H.T.

PRIX NET H.T.

12 435,00€ R**MOD 370 SA 60 - Ø 280mm**

Scie à ruban semi-automatique

60° Droite. Vérin sur le devant.

Palpeur de capacité

Capacités de coupe mm:

90°: Ø 280 370x14045°: Ø 225 230x14060°: Ø 140 140x130

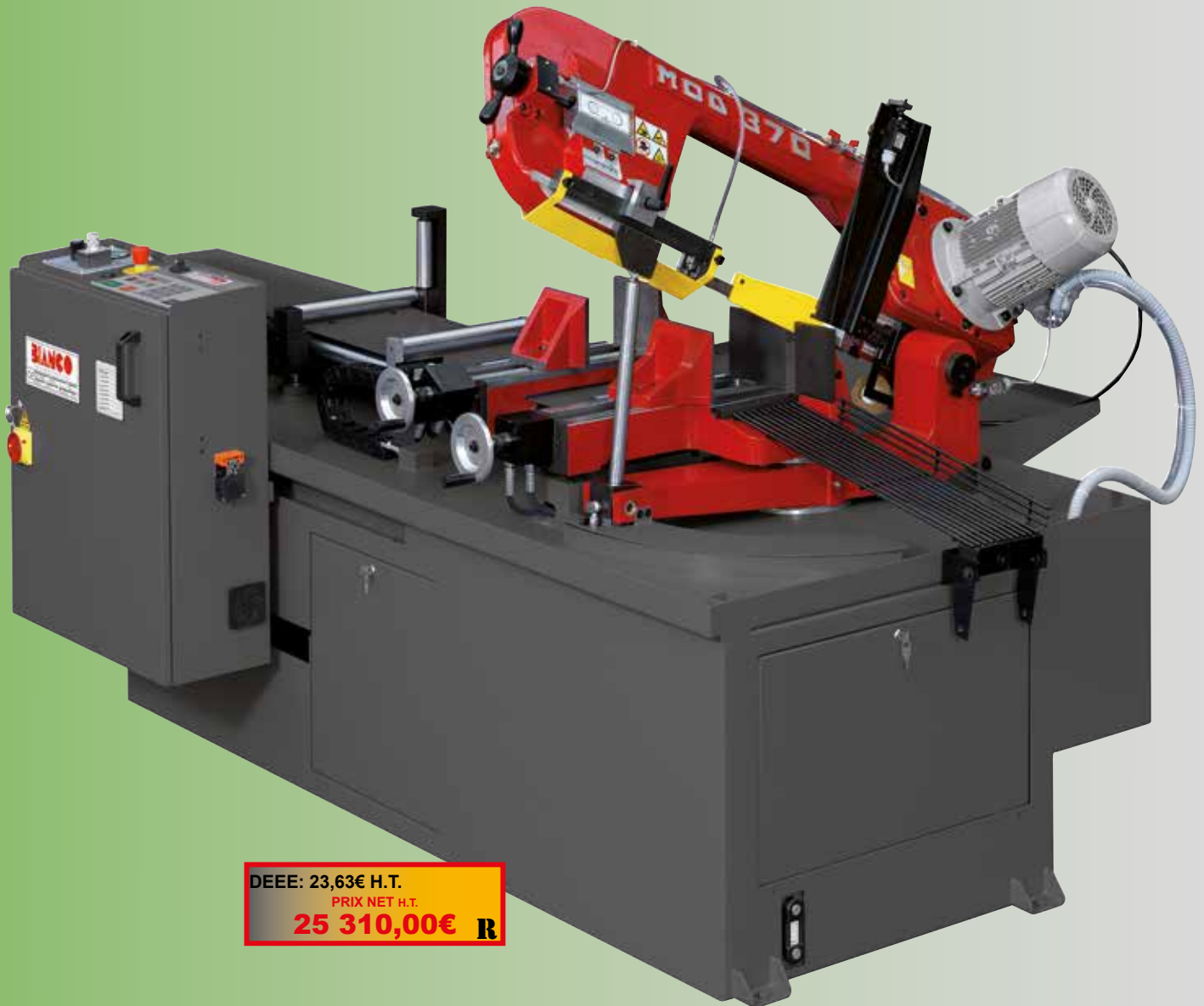
DEEE: 12,13€ H.T.

PRIX NET H.T.

12 155,00€ R

Caractéristique	MOD 370SAR	MOD 330 AE 60	MOD 370 AE 60	MOD 370 SA 60	MOD 420 A 60
Moteur V/kW	400 - 0.9/1.5	400 - 0.9/1.5	400 - 0.9/1.5	400 - 0.9/1.5	400 - 0.9/1.5
Vitesse m/mn	35/70	35/70	35/70	35/70	35/70
Angle coupe	45°G/60°D	60°D	60°D	60°D	60°D
Ruban mm	3120x27x0.9	3010x27x0.90	3120x27x0.90	3120x27x0.9	3270x27x0.90
Ouverture étau mm	330	330	330	370	420
Hauteur travail	800	835	835	830	835
Poids	505	700	700	500	1000

MOD 370A 60 CNC Scie à ruban automatique avec CNC



DEEE: 23,63€ H.T.
 PRIX NET H.T.
25 310,00€ R

- Montage triangulé de l'archet (vérin en tête d'archet)
- Pupitre de commande avec programmateur CNC Quantité/Longueur multi-lignes convivial
- Optimisation des coupes par la possibilité de réaliser dans le même programme de coupe des longueurs différentes dans la même barre
- Guidage ruban par combinaison plaquettes carbure/roulements à billes
- Vérin de descente de l'archet à action positive avec réglages pression et avance de coupe différenciés
- Palpeur de capacité

Capacités de coupe mm:

90°: Ø 280	<input type="checkbox"/>	330x240
45°: Ø 225	<input type="checkbox"/>	230x140
60°: Ø 140	<input type="checkbox"/>	140x140

Caractéristique	MOD 370A 60CNC
Moteur V/kW	400 - 1.5
Moteur groupe hydraulique kW	0.75
Moteur lubrification kW	0.10
Vitesse m/mn	15 à 100
Course de l'avance barre mm	800
Course avance barre multiple mm	9999
Dimensions du ruban mm	3120 x 27 x 0.9
Hauteur travail mm	835
Dimensions mm	3000 x 1900 x 1900
Poids	945

LES NOUVEAUTES 2019

GHB 1330-FT et GHB 1340A-FT

Tour à métaux 400V à boîte de vitesses mécanique.

Entre pointes 760mm (GHB 1330-FT) et 1015mm (GHB 1340A-FT)

Protecteur mandrin asservi, frein à pied.

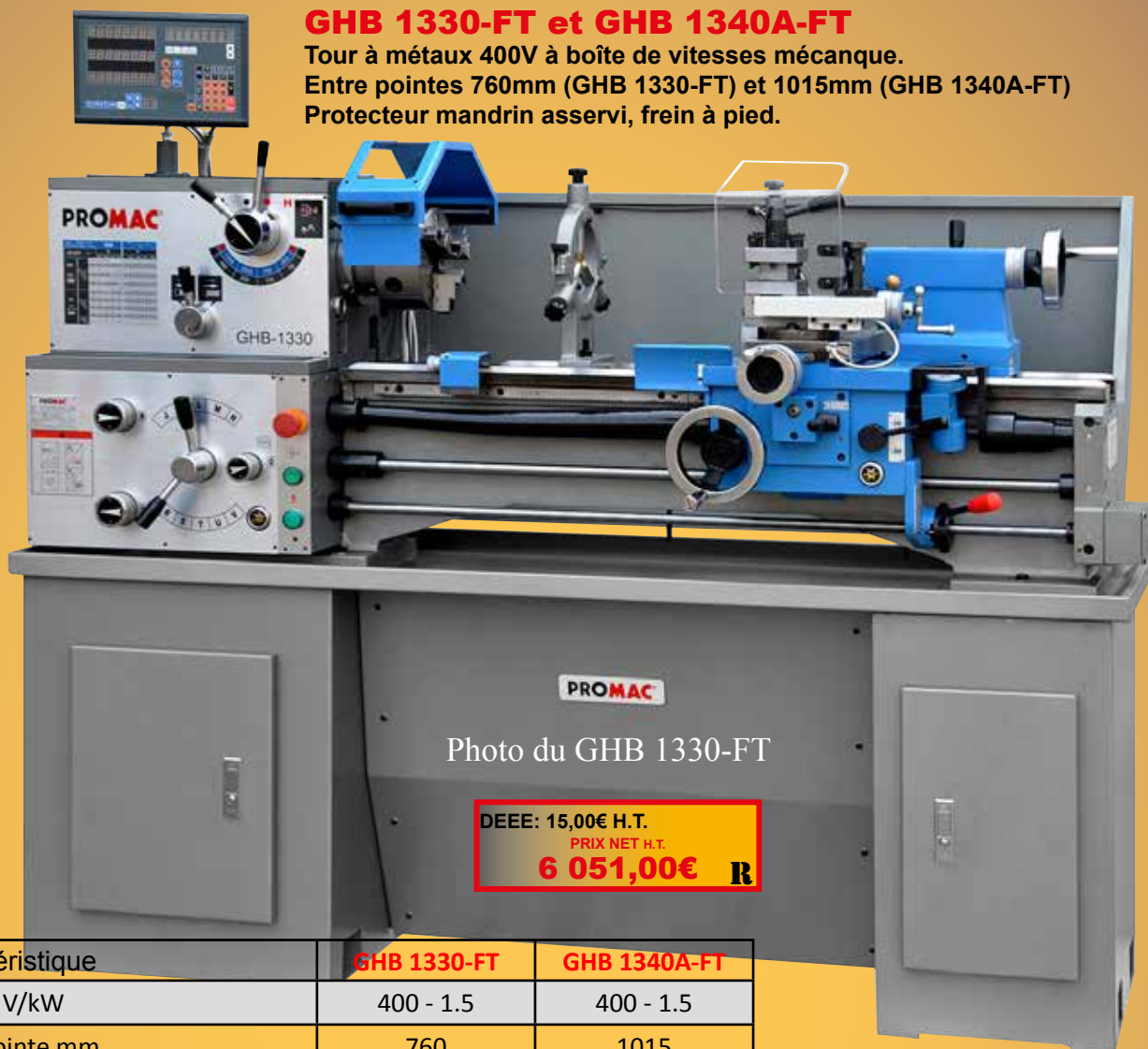


Photo du GHB 1330-FT

DEEE: 15,00€ H.T.
 PRIX NET H.T.
6 051,00€ R

Caractéristique	GHB 1330-FT	GHB 1340A-FT
Moteur V/kW	400 - 1.5	400 - 1.5
Entre pointe mm	760	1015
Hauteur pointe mm	165	165
Ø Au dessus du banc mm	330	330
Ø Banc rompu mm	-	476
8 Vitesses broche tpm	70-2000	70-2000
40 Vitesses avances longi. mm/r	0.037 - 0.989	0.037 - 0.989
40 vitesses avances transv. mm/r	0.01 - 0.268	0.01 - 0.268
Broche	CM5	CM5
Nez de broche (Camlock)	D1-4	D1-4
Alésage broche mm	38	38
Course broche poupée mobile mm	95	95
Nez broche poupée mobile	CM3	CM3
Course transversale du chariot mm	160	160
Course du petit chariot mm	68	68
Dimensions maxi des outils mm	16x16	16x16
Plage filetages numériques mm/r	23/0.45-10	23/0.45-10
Plage filetages en pouces TPI	3-1/4 - 80	3-1/4 - 80
Pas de la vis mère mm	4	4
Largeur du banc mm	186	186
Dimensions Lxlxh mm	1650x760x1200	1905x760x1200
Poids kg	600	650

Accessoires livrés de série :

- Mandrin 160mm 3 mors réversibles
- Plateau à fentes Ø300mm
- Lunette fixe (6-67mm)
- Lunette à suivre (6-70mm)
- Tourelle carrée
- Bac à copeaux
- Comparateur de pas
- Système de lubrification
- Frein à pied
- 2 pointes sèches CM3
- Réduction CM5/CM3

GHB 1340A-FT

DEEE: 16,25€ H.T.
 PRIX NET H.T.
6 637,00€ R

LES NOUVEAUTES 2019

SCIES A RUBAN VERTICALES POUR LE METAL

- Sciages rectilignes et curvilignes intérieurs et extérieurs.
- Large plage de vitesses de coupe pour le sciage de tous types de matériaux.
- Table inclinable Droite/Gauche et Avant/Arrière suivant modèle.
- Machines équipées des systèmes : Cisaille/Soudeuse/Meuleuse.
- Soufflage automatique des copeaux.



Photo de la VBS 1610-EU

DEEE: 11,53€ H.T.
PRIX NET H.T.
7 900,00€ R



Photo de la VBS 3612-EU

DEEE: 21,25€ H.T.
PRIX NET H.T.
12 120,00€ R



VBS 2012-EU

DEEE: 14,88€ H.T.
PRIX NET H.T.
9 190,00€ R

Caractéristique	VBS 1610-EU	VBS 2012-EU	VBS 3612-EU
Moteur 2Vit. V/kW	400 - 1.5	400 - 1.5	400 - 2.2
Col de cygne mm	394	508	914
Hauteur de coupe maxi mm	250	304	304
Plage de vitesse	2 + variateur	2 + variateur	2 + variateur
Vitesse m/mn'	25-100 / 300-1204	20-169 / 119-1000	15-125 / 168-1524
Ruban Lmm / épaisseur mm	3136 / 6 à 16	3975 / 6 à 27	5035 / 6 à 27
Dimensions de la table - mm	558 x 610	610 x 571	600 x 698 et 450 x 698
Inclinaison de la table - mm	8°Av/Ar -12°G/15°D	8°Av/Ar -12°G/15°D	10°G/45°D
Hauteur de travail - mm	1016	1003	1016
Dimensions Lxllx mm	940 x 675 x 1840	1066 x 762 x 2006	1828 x 889 x 2184
Poids kg	450	550	800

LES NOUVEAUTES 2019

SX 830DGSVP -

Ø 300mm

Scie à ruban semi automatique

Capacités de coupe mm:

90°: Ø 300	<input type="checkbox"/>	375x190
45°: Ø 240	<input type="checkbox"/>	210x160
60°: Ø 155	<input type="checkbox"/>	150x150
45°G: Ø 220	<input type="checkbox"/>	240x100



DEEE: 15,00€ H.T.
PRIX NET H.T.
11 385,00€ R



DEEE: 7,00€ H.T.
PRIX NET H.T.
4 408,00€ R

SX 823DGB -

Ø 225mm

Scie à ruban manuelle et
à descente assistée

Capacités de coupe mm:

90°: Ø 225	<input type="checkbox"/>	240x160
45°: Ø 145	<input type="checkbox"/>	145x100
60°: Ø 90	<input type="checkbox"/>	85x100
45°G: Ø145	<input type="checkbox"/>	145x115

Caractéristique	SX 823DGB	SX 830DGSVP
Moteur V/kW	400 - 1.1	400 - 2.2
Vitesse m/mn	2 vitesses 35 / 70	Variateur 15 à 90
Angle coupe	45°G/60°D	45°G/60°D
Ruban mm	2450x0.9x27	3160x27x0,9
Ouverture étau mm	505	375
Hauteur travail	950	910
Dimensions Lxlxh mm	1350 x 700 x 1326	1760 x 890 x 1560
Poids	270	690

LES NOUVEAUTES 2019



DEEE: 0,75€ H.T.
 PRIX NET H.T.
495,00€ R

IBG 8VS

Touret en Ø 200mm
 Vitesse variable de 900 à 3600 tpm.
 (3 vitesses directes 900/1800/3600 +
 impulsions de 100tpm entre chaque)
 Livré avec meules en grains 36 et 60.



DEEE: 3,88€ H.T.
 PRIX NET H.T.
2 382,00€ R

336BG

Ponceuse / Grugeuse
 Inversion du sens de défilement
 Surface de ponçage supérieure = 380mm
 Système de grugeage inclinable de
 0° à 60°
 Machine livrée avec 7 rouleaux Ømm:
 20; 26; 32; 42; 48; 60 et 76

Caractéristique	IBG 8VS	336BG
Moteur V/kW	230 - 0.75	400 - 2.4/3.0
Vitesse tpm	Variation de 900 à 3600	2 vitesses 1400 et 2800
vitesse défilement m/sec	-	15m/sec (Inox) - 30m/sec (Acier)
Dimensions de meule mm	200 x 25 x 16mm	
Dimensions de bande mm	-	100 x 2000
Hauteur de travail mm		1100
Dimensions Lxlxh mm	572 x 340 x 354	1200 x 600 x 1180
Poids	30	155

SY 400ALU

Tronçonneuse Aluminium

Livrée avec lame et socle

Equipée de 2 étaux pneumatiques

Lame Ø 400x30x3.2 120dts
pivotante à 45°G/60D

Capacités de coupe mm:

90°: Ø 110 60x200

45°: Ø 100 60x140

60°: Ø 100 95x95

45°G: Ø 100 60x140



DEEE: 4,50€ H.T.

PRIX NET H.T.

5 372,00€ R

SY 350V

Fraise scie à variateur

Livrée avec lame et socle

Capacités de coupe mm:

90°: Ø 120 160x 90

45°: Ø 75 80x 70



DEEE: 6,25€ H.T.

PRIX NET H.T.

4 610,00€ R

HRS-V

Servante en V

Réglage de 600-à 950mm

Ø de tube maxi 250mm

Charge 200kg

Prix net

H.T. 138,00€ - J



SY 250A

Fraise scie

Livrée avec lame

Capacités de coupe mm:

90°: Ø 75 90x 50

45°: Ø 65



Option: 2181

Socle pour SY-250

H.T. 272,00€ A

DEEE: 3,00€ H.T.

PRIX NET H.T.

1 929,00€ R

SY 315

Fraise scie

Livrée avec lame
et socle

Capacités de coupe mm:

90°: Ø 100 110x 70

45°: Ø 90 50x 75

DEEE: 4,00€ H.T.

PRIX NET H.T.

2 747,00€ R



DEEE: 4,00€ H.T.

PRIX NET H.T.

2 747,00€ R

SY 315L

Fraise scie

Vitesses lentes

Livrée avec lame
et socle

Caractéristique	SY 250A	SY 315	SY 315L	SY 350V	SY 400ALU
Moteur V/kW	400 - 0.95	400 - 1.9	400 - 1.9	400 - 2.25	400 - 1.5
Vitesse tpm	45/90	44/88	22/44	24 à 120	2850
Angle coupe	45°D	45°G/D	45°G/D	45°G/D	45°G/60°D
Lame mm	250	315	315	350	400
Hauteur travail mm	-	960	960	985	890
Socle	non	oui	oui	oui	oui
Poids	120	160	160	250	180

TOURETS MEULE/MEULE ou MEULE/BROSSE

JBG 150-M

Touret 230V - 0.26W
2850tpm
Meule Ø 150x20x20mm
Poids 10kg



DEEE: 0,25€ H.T.
PRIX NET H.T.
163,00€ P

316E

Touret



DEEE: 0,28€ H.T.
PRIX NET H.T.
205,00€ P

324E / 325E

Touret meule/meule



DEEE: 0,50€ H.T.
PRIX NET H.T.
330,00€ P

330D

Touret à meuler
400V., 300mm



DEEE: 2,55€ H.T.
PRIX NET H.T.
1 393,00€ P

324F / 325F

Touret meule/brosse



DEEE: 0,53€ H.T.
PRIX NET H.T.
330,00€ P

Caractéristiques	316E	324E/325E	324F/325F	330D
Moteur V/kW	230 - 0.30	230/400 - 0.45	230/400 - 0.45	400 - 1.8
Vitesse tpm	2850	2850	2850	1420
Ø meule mm	150x25x20	200x25x20	200x25x20	300x50x25
Bande/brosse mm	-	-	Ø 200	-
Sortie aspiration mm	-	Ø 36	Ø 36 et 100	Ø 36
Socle	-	Option	Option	Inclus
Poids	11	20	21	102

TOURETS MEULE/BANDE



315BE1
Touret à bande

DEEE: 0,40€ H.T.
PRIX NET H.T.
466,00€ P



326BE
Touret à bande

livré avec
socle



322BE1
Touret à bande

DEEE: 0,70€ H.T.
PRIX NET H.T.
618,00€ P

DEEE: 1,73€ H.T.
PRIX NET H.T.
1 253,00€ P

Caractéristiques	315BE1	322BE1	326BE
Moteur V/kW	230 - 0.30	400 - 0.55	400 - 1.2
Vitesse tpm	2850	2850	2850
Ø meule mm	150 X 25 X 20	200 x 25 x 20	250 x 38 x 20
Bande mm	50 x 1000	100 x 1000	100 x 1160
Sortie aspiration mm	Ø 36	Ø 36	Ø 36 et 100
Socle	Option	Option	Inclus
Poids	14	27	69

331C / 331Y

Ponceuse à bande
Livrée sans socle



Option: 9867

Socle pour 331C/331Y

H.T. **184,00€** **A**

DEEE: 0,68€ H.T.

PRIX NET H.T.

568,00€ **P**

335E

Ponceuse à bande avec
socle



DEEE: 2,13€ H.T.

PRIX NET H.T.

1 126,00€ **P**

300Z- 230V.

Socle touret avec
aspiration motorisée
Filtration 10 microns



livré avec
accessoires de
raccordement

DEEE: 0,93€ H.T.

PRIX NET H.T.

838,00€ **P**

313

Affuteuse à forets - 230V
Capacité Ø 2-13mm

Affutage en croix à partir de 10mm

Vitesse 5100 tpm

Angle de coupe 90-140°

Livrée avec 11 pinces

Poids 11kg

DEEE: 0,28€ H.T.

PRIX NET H.T.

730,00€ **P**

314

Affuteuse à forets - 230V
Capacité Ø 12-25mm

Affutage en croix

Vitesse 5300tpm

Angle de coupe 100-136°

Livrée avec 14 pinces

Poids 29kg

DEEE: 0,58€ H.T.

PRIX NET H.T.

1 459,00€ **P**



Photo de l'affuteuse 314

Caractéristique	300Z	331C	331Y	335E
Moteur V/kW	230 - 0.19	400 - 0.73	230 - 0.73	400 - 2.2
Vitesse bande m/mn		19	19	30
Dimensions bande mm		100x1220	100x1220	75x2000
Surface ponçage mm		100x320	100x320	75x550
Dimensions mm	450x450x805	600x360x205	600x360x205	950x430x1050
Poids	37	27	27	85

TOURS A METAUX

GH-2680ZH

Tour à métaux 400V à variateur et visu 3 axes

Entre pointes 2030mm, protecteur mandrin asservi, frein à pied.



DEEE: 96.75€ H.T.
 PRIX NET H.T.
25 322,00€ R

Caractéristique	GH-2680ZH	Caractéristique (suite)	GH-2680ZH
Moteur V/kW	400 - 7.5	Déplacement du petit chariot mm	145
Entre pointe mm	2030	Course broche contre poupée mm	150
Hauteur pointe mm	330	Cône broche contre poupée	CM5
Ø Au dessus du banc mm	660	Capacité de la lunette fixe mm	Ø20-125/100-240
Ø avec le banc rompu mm	870	Capacité de la lunette mobile m	Ø20-100
Ø au dessus du chariot	420	Largeur du banc mm	405
Plage des avances longitudinales	0.063 - 2.52mm/r	Dimensions mm	3500x1100x1450
Plage des avances transversales	0.027 - 1.07mm/r	Poids kg	3870
Longueur du banc rompu mm	240	Accessoires	
Alésage de la broche mm	Ø 105	Mandrin 3 mors concentriques Ø 325mm	
Cône de broche	CM7	Mandrin à 4 mors indépendants Ø 400mm	
Nez de broche Camlock	D1-8	Plateau à fentes Ø 630 mm	
Vitesses par boîte engrenages(24) tpm	36 - 1600	Toc 250mm	
Plage des filetages métriques (46) mm	1 - 14	Tourelle 4 positions	
Plage des filetages en pouces (46) TPI	28 - 2	Pointe tournante CM5	
Plage des filetages modules (42) MP	0.5 - 7	Pointe sèche CM5	
Plage des Ø de filetages (45) DP	56 - 4	Douille de réduction CM7/CM5	
Vitesse rapide longitudinale m/mn	4.5	Lunettes fixe et mobile	
Vitesse rapide transversale m/mn	2	Butée longitudinale avec réglage de précision	
Dimensions maxi des outils mm	25 x 25	5 cames de coupure réglables sur avance longitudinale	
Déplacement chariot transversal mm	310	Eclairage et système de lubrification	



E 1440VS

Tour à métaux 400V à variateur et visu 3 axes

Entre pointes 1016mm, protecteur mandrin asservi, frein à pied.

DEEE: 18,63€ H.T.
 PRIX NET H.T.
14 968,00€ R

Caractéristique	E 1440VS
Moteur V/kW	400 - 2.2
Entre pointe mm	1016
Hauteur pointe mm	178
Ø Au dessus du banc mm	356
Ø Banc rompu mm	508
Vitesses broche variable tpm	30 - 2500
40 Vitesses avances longi. mm/r	0,030 - 0,746
40 vitesses avances transv. mm/r	0,0076 - 0,254
Broche	CM5
Nez de broche (Camlock)	D1-4
Alésage broche mm	40
Course broche poupée mobile mm	120
Nez broche poupée mobile	CM3
Course transversale du chariot mm	180
Course du petit chariot mm	102
Dimensions maxi des outils mm	22x22
Plage filetages numériques mm/r (22)	0,45 - 7,5
Plage filetages en pouces TPI (40)	4 - 112
Largeur du banc mm	216
Dimensions mm	1952x762x1474
Poids kg	745

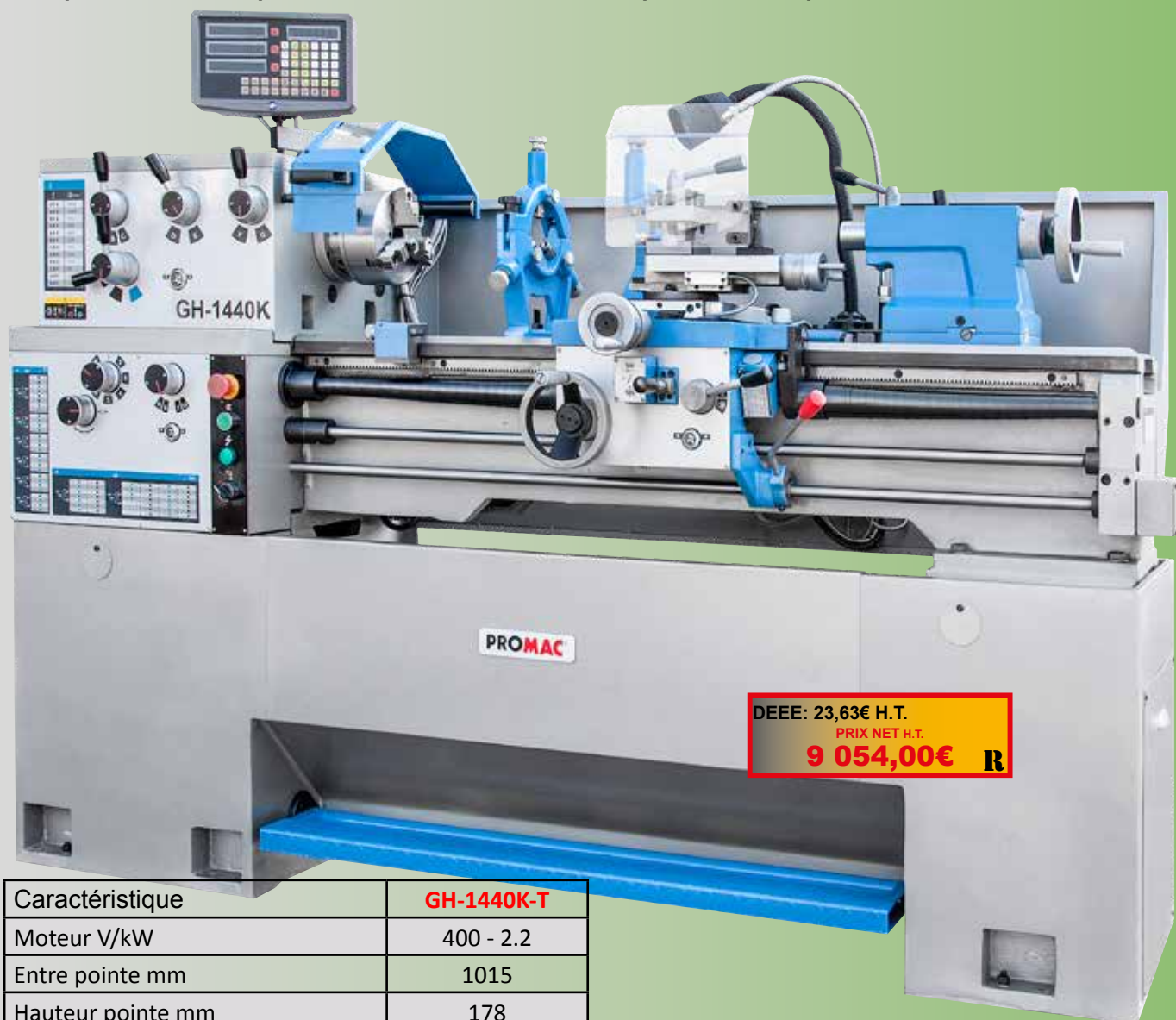
Accessoires livrés de série :

Mandrin 160mm (3 mors réversibles)
 Plateau à fentes 300mm
 Bac à copeaux
 Comparateur de pas
 Système de lubrification
 Frein à pied
 2 pointes fixes CM3
 Réduction CM5/CM3
 Dispositif de visualisation 3 axes
 Lunette à suivre (Ø6,5 - 58mm)
 Lunette fixe (Ø6,5 - 70mm)
 Butée revolver

GH-1440K-T

Tour à métaux 400V 12 vitesses et visu 3 axes

Entre pointes 1015mm, protecteur mandrin asservi, frein à pied, banc rompu



DEEE: 23,63€ H.T.
PRIX NET H.T.
9 054,00€ R

Caractéristique	GH-1440K-T
Moteur V/kW	400 - 2.2
Entre pointe mm	1015
Hauteur pointe mm	178
Ø Au dessus du banc mm	356
Ø Banc rompu mm	508
12 Vitesses broche tpm	40-1800
48 Vitesses avances longi. mm/r	0.03 - 0,6
48 vitesses avances transv. mm/r	0.02 - 0.35
Broche	CM5
Nez de broche (Camlock)	D1-4
Alésage broche mm	40
Course broche poupée mobile mm	120
Nez broche poupée mobile	CM3
Alésage broche poupée mobile mm	45
Course transversale du chariot mm	162
Course du petit chariot mm	89
Dimensions maxi des outils mm	16x16
Plage filetages numériques mm/r	22/0.4-7
Plage filetages en pouces TPI	28/4-56
Largeur du banc mm	260
Dimensions mm	1870x750x1200
Poids kg	945

Accessoires livrés de série :

Mandrin 160mm 3 mors réversibles
Tourelle carrée
Lunettes fixe et à suivre
Bac à copeaux
Comparateur de pas
Système de lubrification
Frein à pied
2 pointes sèches CM3
Réduction CM5/CM3
Jeu de pignons
Dispositif de visualisation 3 axes

BD 3-M

Tour à métaux - 230V.

Outils carré 8mm max. - Tourelle carrée

Mandrin 3 mors de 50mm



DEEE: 0,33€ H.T.
PRIX NET H.T.
470,00€ P

TOURS A METAUX D'ETABLI

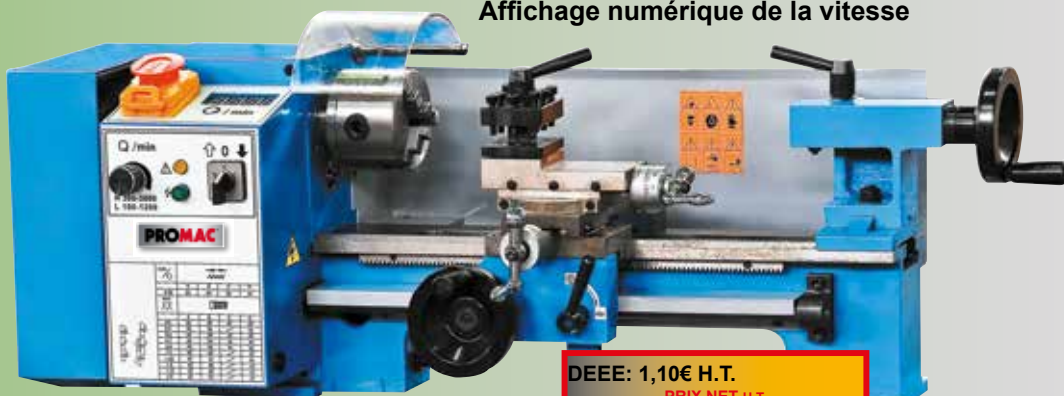
BD 7-M

Tour à métaux - 230V.

Outils carré 8mm max. - Tourelle carrée

Mandrin 3 mors de 80mm

Affichage numérique de la vitesse



DEEE: 1,10€ H.T.
PRIX NET H.T.
896,00€ P

PBD-2140V

Tour à métaux - 230V.

Outils carré 10mm max. - Tourelle carrée

Mandrin 3 mors de 100mm

Affichage numérique de la vitesse

Affichage numérique du déplacement du chariot

transversal et du petit chariot



DEEE: 1,88€ H.T.
PRIX NET H.T.
1 929,00€ I

Caractéristique	BD 3-M	BD 7-M	PBD-2140V
Moteur V/kW	230 - 0.15	230 - 0.37	230 - 1.1
Entre pointe mm	150	300	450
Hauteur pointe mm	50	90	105
Vitesse	variateur	variateur	Variateur
Plage vitesses tpm	100-3800	100-1200/300-3000	100 - 2000
Alésage broche mm	10	20	20
Dimensions mm	440 x 270 x 210	870 x 300 x 290	1000 x 550 x 400
Poids - kg	13	44	75

TOURS A METAUX D'ATELIER



PBD-2555V

Tour à métaux - 230V.
Outils carré 12mm max.
Sur socle, avec éclairage
Système de lubrification

DEEE: 3,90€ H.T.
PRIX NET H.T.
2 590,00€ I

PBD-2870

Tour à métaux - 230V.
Outils carré 12mm max.
Sur socle, avec éclairage
Système de lubrification



DEEE: 7,05€ H.T.
PRIX NET H.T.
3 107,00€ I



PBD-3069

Tour à métaux - 230V.
Outils carré 16mm max.
Sur socle, avec éclairage
Système de lubrification

DEEE: 6,50€ H.T.
PRIX NET H.T.
3 816,00€ R

Caractéristique	PBD-2555V	PBD-2870	PBD-3069
Moteur V/kW	230 - 1.1	230 - 1.1	230 - 1.1
Entre pointe mm	550	700	750
Hauteur pointe mm	125	140	150
Vitesse	variateur	-	-
Plage vitesses tpm	50 - 2500	150 à 2000	150 à 2000
Alésage broche mm	26	26	38
Poids - kg	156	282	260

PALANS

La longueur du câble de la télécommande des palans est de 1.80m



992G – Jusqu'à 999 kg
Palan électrique 230V
Hauteur de levage
500kg/11m (999kg/5.5m)

DEEE: 0,78€ H.T.
PRIX NET H.T.
587,00€ P

Palans de catégorie S3
= utilisation intermittente



991G – Jusqu'à 500 kg
Palan électrique 230V
Hauteur de levage
250kg/12m (500kg/6m)

DEEE: 0,40€ H.T.
PRIX NET H.T.
300,00€ P

990G – Jusqu'à 250 kg
Palan électrique 230V
Hauteur de levage
125kg/12m (250kg/6m)

DEEE: 0,28€ H.T.
PRIX NET H.T.
181,00€ P



992-100
Chariot porte-palan pour
palans électriques
Cap. 1'000 kg, 68 - 110mm
se monte sur IPN de :
125x75x5.5 à 250x125x7.5mm

PRIX NET H.T.
109,00€ P

994A
Palan à levier
Jusqu'à 250 kg
Hauteur levée 1m

PRIX NET H.T.
84,00€ P



995A
Palan à chaîne
Jusqu'à 500 kg
Hauteur levée 3m

PRIX NET H.T.
155,00€ P

996A
Jusqu'à 1'000 kg
Hauteur levée 3m

PRIX NET H.T.
176,00€ P

997A
Jusqu'à 2'000 kg
Hauteur levée 3m

PRIX NET H.T.
372,00€ P



Approuvé CE
ISO 3077



996-100A
Chariot porte-
palan à poussée
Cap. 1'000 kg
75 - 125mm

PRIX NET H.T.
129,00€ P

997-200A
Chariot porte-
palan à poussée
Cap. 2'000 kg
100 - 150mm

PRIX NET H.T.
193,00€ P

PLIEUSES POUR TOLE

Nouvelle gamme de plieuses, pour tout autre modèle
n'hésitez pas à nous contacter

KFL10/15

Plieuse de tôle manuelle
Longueur utile 1050mm
Epaisseur 1.50mm
Tablier plein



PRIX NET H.T.
1 376,00€ I

KFS12/20

Plieuse de tôle manuelle
Longueur utile 1270mm
Epaisseur 2.00mm
Tablier segmenté à doigts



PRIX NET H.T.
2 829,00€ I

KFS20/20

Plieuse de tôle manuelle
Longueur utile 2020mm
Epaisseur 2.00mm
Tablier segmenté à doigts



PRIX NET H.T.
8 170,00€ I

Caractéristique	KFL 10/15	KFS 12/20	KFS 20/20
Longueur utile mm	1020	1270	2020
Epaisseur (400N/mm ²)	1.5	2.0	2.0
Ouverture maxi du tablier	33	47	122
Tablier de serrage	plein	segmenté	segmenté
Butée d'angle	150°	135°	135°
Dimensions Lxlxh mm	1188x685x1048	1600x900x1175	2567x560x1265
Poids kg	115	340	1020

ROULEUSES POUR TOLE

Nouvelle gamme de rouleuses, pour tout autre modèle
n'hésitez pas à nous contacter

CY90-10/3M

Rouleuse de tôle manuelle
Longueur utile 1050mm - Epaisseur 3mm
Dispositif pour roulage conique
Réglage des rouleaux manuel



PRIX NET H.T.
4 975,00€ I

CY90-10/3

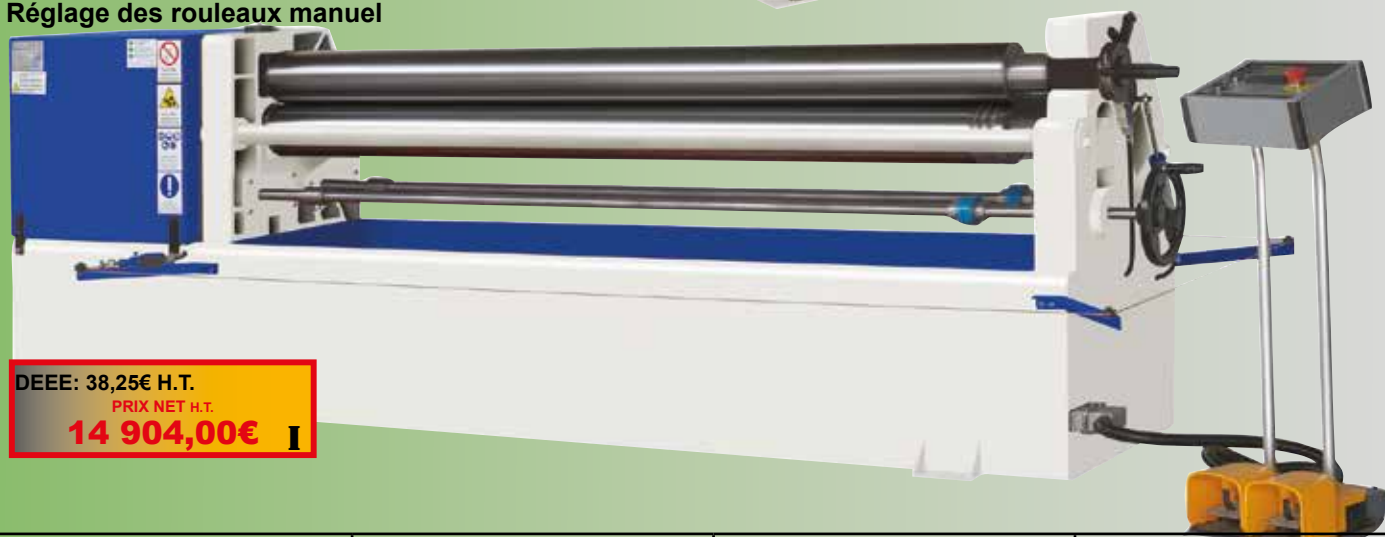
Rouleuse de tôle motorisée
Longueur utile 1050mm - Epaisseur 3mm
Dispositif pour roulage conique
Commande pas pédalier
Réglage des rouleaux manuel



DEEE: 14,25€ H.T.
PRIX NET H.T.
7 222,00€ I

CYL140-20/4.5

Rouleuse de tôle motorisée
Longueur utile 2050mm - Epaisseur 4.5mm
Dispositif pour roulage conique
Pupitre de commandes
Réglage des rouleaux manuel



DEEE: 38,25€ H.T.
PRIX NET H.T.
14 904,00€ I

Caractéristique	CY 90-10/3M	CY 90-10/3	CYL 140-20/4.5
Longueur utile mm	1050	1050	2050
Ø des rouleaux mm	90	90	140
Epaisseur roulage mm	3.3	3.3	4.5
Epaisseur croquage mm	3.0	3.0	4.0
Puissance moteur Kw	-	1.1	2.2
Vitesse de roulage m/mn	-	-	5.7
Dimensions Lxlxh mm	2100x850x1130	2100x850x1130	3240x900x1200
Poids kg	490	570	1530

CINTREUSES 3 GALETS

Cintreuses 3 galets entraineurs avec possibilité de débrayage en 2 galets entraîneurs. La tête de ces 3 modèles est inclinable pour permettre une position de travail horizontale.

PB 50-3

Cintreuse à 3 galets entraineurs
 Réglage manuel du galet presseur.
 Capacité maxi tube rond 70x1.5mm.
 2" Gaz
 tube rectangulaire 80x30x3,2mm
 Affichage digital de la profondeur de passe



DEEE: 8,88€ H.T.
 PRIX NET H.T.
5 654,00€ C

PB 40-3

Cintreuse à 3 galets entraineurs
 Réglage manuel du galet presseur.
 Capacité maxi tube rond 60x1.5mm.
 1"1/2 Gaz
 tube rectangulaire 60x30x3mm



DEEE: 8,50€ H.T.
 PRIX NET H.T.
4 435,00€ C

PB 50-3H

Cintreuse à 3 galets entraineurs
 Réglage hydraulique du galet presseur par une pompe manuelle.
 Capacité maxi tube rond 70x1.5mm.
 2" Gaz
 tube rectangulaire 80x30x3,2mm
 Affichage digital de la profondeur de passe



DEEE: 10,75€ H.T.
 PRIX NET H.T.
8 688,00€ C

Caractéristique	PB 50-3H	PB 50-3	PB 40-3
Moteur V/kW	400 - 1.5	400 - 1.5	400 - 1.5
Vitesse tpm	8.5	8.5	14
Galets entraineurs	3	3	3
Ø arbre mm	50	50	40
Galet presseur	Hydraulique	Manuel	Manuel
Dimensions mm	1100x800x1600	1100x800x1400	800x870x1350
Poids	430	355	340

ETM48

Cintreuse par enroulement

Capacité maxi. 48x3mm
1"1/2Gx3

Machine livrée sur socle, sans
forme ni contre forme

Nombre de programmes :
40 x 5 cintres chacun
Pédalier de commandes



DEEE: 4,75€ H.T.
PRIX NET H.T.
7 584,00€ C

CINTREUSES PAR ENROULEMENT

ETM60

Cintreuse par enroulement

Capacité maxi. 60x4mm
2"Gx4

Machine livrée sur socle, sans
forme ni contre forme

Nombre de programmes :
40 x 5 cintres chacun
Pédalier de commandes



DEEE: 4,75€ H.T.
PRIX NET H.T.
9 970,00€ C

ETM76

Cintreuse par enroulement

Capacité maxi. 76x3mm
2"1/2Gx3

Machine livrée sur socle, sans
forme ni contre forme

Nombre de programmes :
40 x 5 cintres chacun
Pédalier de commandes



DEEE: 6,50€ H.T.
PRIX NET H.T.
11 813,00€ C

ETM90

Cintreuse par enroulement

Capacité maxi. 90x6mm
3"Gx5.5

Machine livrée sur socle, sans
forme ni contre forme

Nombre de programmes :
40 x 5 cintres chacun
Pupitre et pédalier de com-
mandes extérieures.



DEEE: 12,50€ H.T.
PRIX NET H.T.
21 326,00€ C

Caractéristique	ETM48	ETM60	ETM76	ETM90
Moteur V/kW	400 / 2	400 / 2	400 / 3	400 / 3
Vitesse tpm	3	3	7	5
Angle maxi de cintrage	180°	180°	180°	180°
Rayon mini cintrage	3 x Ø	3 x Ø	2 x Ø	2.5 x Ø
Capacité de cintrage mm	48x3 / 1"1/2x3	60x4 / 2"x4	76x3 / 2"1/2x3	90x6 / 3"x5.5
Dimensions mm	600x500x980	600x500x980	850x620x980	900x800x1000
Poids	190	190	260	500

PRESSES VERTICALES D'ATELIER



photo de la 30 TON HF2

Presse hydrauliques manuelles

Modèle	15 TON HF2	30 TON HF2	50 TON HF2
Force de pression kN	147,15	294,3	490,5
Pression bar	382,2	374,6	399,5
Déplacement du piston mm	160	160	160
Cylindre fixe	oui	oui	oui
Vitesse en pression mm/cycle	0,96	0,47	0,3
Vitesse approche piston mm/cycle	7,84	3,84	2,46
Largeur de travail mm	555	560	750
Poids kg	134	172	309
Capacité du réservoir lt	1,5	1,5	2,3
Prix net H.T. €	1 334,00	1 816,00	2 824,00

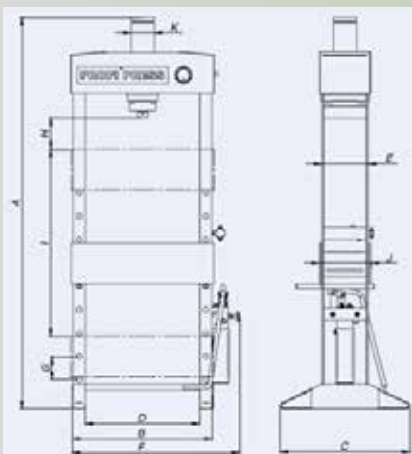
Presse hydraulique motorisée

(Vendue sans huile)

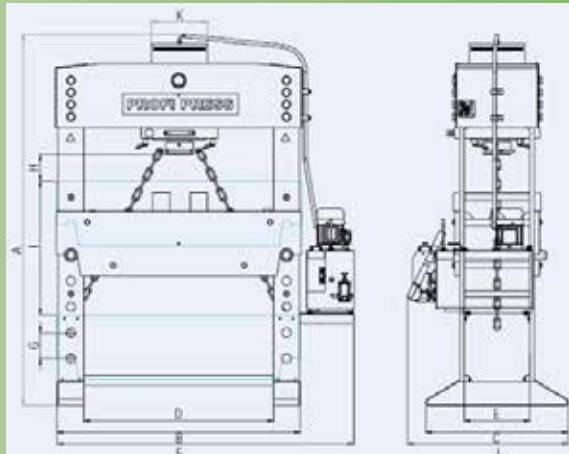
Modèle	60 TON MH-MC2	100 TON MH-MC2
Force de pression kN	588	981
Pression bar	259	258
Déplacement du piston mm	380	380
Cylindre mobile D/G	Oui	oui
Débit huile (lt/min)	2,82/11,84	5,64/17,2
Capacité du réservoir lt	51	51
Vitesse en pression mm/sec	2,07	2,47
Vitesse approche piston mm/sec	8,69	7,54
Vitesse retour piston mm/sec	10,79	9,06
Puissance moteur 400V kW	1,5	2,2
Largeur de travail mm	750	1100
Poids kg	540	970
Prix net H.T. €	6 935,00	8 526,00



photo de la 100 TON MH-MC2



mm	15 TON HF2	30 TON HF2	50 TON HF2	60 TON MH-MC2	100 TON MH-MC2
A	1880	2030	2050	2080	2140
B	690	695	925	960	1350
C	600	640	760	625	755
D	555	560	750	750	1100
E	190	230	300	210	300
F	825	830	1100	1275	1665
G	100	115	115	150	150
H	115	155	155	180	180
I	900	920	920	750	750
J	215	255	325	865	865
K	82	115	140	250	250



CI 525

Cintreuse manuelle (unité de base)

Pliage, cintrage et volute réalisables à l'aide de cette machine et de ses différents modules.

PRIX NET H.T.
1 033,00€ I



525-200

Module de cintrage

- 23mm
- 25mm
- 50 x 10mm

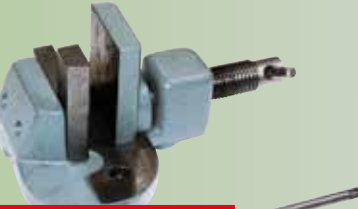


PRIX NET H.T.
662,00€ J

525-100

Module de pliage

- 23 mm
- 25 mm
- 100 x 7mm (100 x 10mm cuivre)



PRIX NET H.T.
646,00€ J

525-300

Module de volute

- 12mm
- 12mm
- 30 x 12mm

PRIX NET H.T.
652,00€ J

Presses manuelles

à crémaillère

AP 1

Distance broche-bâti 95mm
Haut.max.de travail sur la table 120mm
Force de pression 1tonne
Poids 17kg

PRIX NET H.T.
72,00€ J

AP 2

Distance broche-bâti 137mm
Haut.max.de travail sur la table 190mm
Force de pression 2tonnes
Poids 45kg

PRIX NET H.T.
145,00€ J

AP 3

Distance broche-bâti 158mm
Haut.max.de travail sur la table 300mm
Force de pression 3tonnes
Poids 69kg

PRIX NET H.T.
199,00€ J



Cisailles crocodile pour tôles

SS 5N

Epaisseur max. de tôle 4mm
Barre plate acier max. 70x6mm
Barre ronde acier max. Ø11mm
Longueur du couteau 130mm
Poids 12kg

PRIX NET H.T.
129,00€ J

SS 8N

Epaisseur max. de tôle 6mm
Barre plate acier max. 70x6mm
Barre ronde acier max. Ø13mm
Longueur du couteau 200mm
Poids 18kg

PRIX NET H.T.
187,00€ J

SS 12N

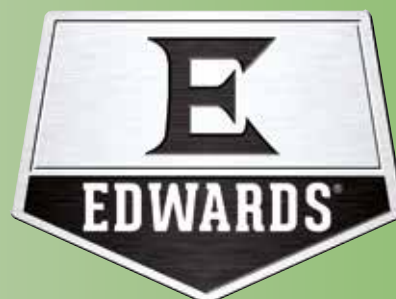
Epaisseur max. de tôle 4mm
Barre plate acier max. 70x6mm
Barre ronde acier max. Ø13mm
Longueur du couteau 300mm
Poids 28kg

PRIX NET H.T.
256,00€ J



POINÇONNEUSES - CISAILLES

ED-IW50 – Poinçonneuse-Cisaille de 50Tonnes
400V - 3.75kW



DEEE:22,93€ H.T.
PRIX NET H.T.
9 446,00€ R

ED-IW60 – Poinçonneuse-Cisaille de 60Tonnes
400v - 3.75kW



DEEE: 28,93€ H.T.
PRIX NET H.T.
10 233,00€ R

- Ø du vérin 64mm
- Réservoir d'huile 26,5l
- Moteur 400V - 3.75kW - 1725tpm
- Pédale de démarrage de travail

Poinçonnage	Capcité Max.	Course	Profondeur	Ouverture	Hauteur réglable	hauteur travail
ED-IW50	Ø25 x 16mm	48mm	178mm	206mm	159mm	928mm
ED-IW60	Ø25 x 19mm	32mm	225mm	206mm	175mm	928mm
Cisaille	Capacités maximales					
ED-IW50	76 x 76 x 10mm - 102 x 102 x 6mm					876mm
ED-IW60	76 x 76 x 13mm - 102 x 102 x 10mm					1013mm
Guillotine	Capacités Maximales en plat			en Ø	en Carré	
ED-IW50	13 x 254mm - 19 x 102mm			19mm	19 x 19mm	876mm
ED-IW60	10 x 256mm - 13 x 305mm - 19 x 102mm			22mm	22 x 22mm	876mm
Encochage	Capacité maximale					
ED-IW50	51 x 76 x 8mm					1003mm
ED-IW60	64 x 102 x 10mm					1003mm
Encombrement	Dimensions					Poids
ED-IW50	1384 x 933 x 918mm					917kg
ED-IW60	1425 x 1172 x 918mm					1157kg

RUBANS BI-MÉTAL M42

conditionnés par 5pcs par référence

Dimensions / dts	2/3	3/4	4/6	5/8	6/10	8/12	10/14	14/18	Prix HT
1335x13x0.65					2422/5	2423/5	2424/5	2425/5	107,00
1440x13x0.65					2421/5	2203/5	2202/5	2201/5	115,00
1470x13x0.65						10050/5	10051/5	10052/5	118,00
1638x13x0.65						9989/5	9990/5	9992/5	130,00
1740x13x0.65					2154/5	2155/5	2156/5	2157/5	137,00
2000x20x0.9					2352/5	2353/5			166,00
2060x20x0.9		9882/5	9881/5	9880/5	9879/5		9878/5		172,00
2080x20x0.9	2076/5		2075/5	2074/5	2073/5		2072/5		173,00
2360x20x0.9		9464/5	9463/5	9462/5	9461/5		9460/5		195,00
2455x27x0.9	9724/5		9723/5	9722/5	9721/5	2354/5	9720/5		206,00
2480x27x0.9		2083/5	2082/5	2081/5	2080/5		2079/5		209,00
2700x27x0.9		2355/5	2356/5	2357/5	2358/5				227,00
2800x27x0.9		2359/5	2360/5	2361/5	2362/5				235,00
2825x27x0.9		2363/5	2364/5	2365/5	2366/5				237,00
2845x27x0.9		2367/5	2368/5	2369/5	2370/5				238,00
2910x27x0.9		2371/5	2372/5	2373/5	2374/5				244,00
2950x27x0.9		2375/5	2376/5	2377/5	2378/5				248,00
3010x27x0.9	2379/5	2380/5	2381/5	2382/5	2383/5	2384/5			253,00
3035x27x0.9	9666/5	2385/5	9665/5	9664/5	9663/5		9662/5		255,00
3100x27x0.9		2386/5	2387/5	2388/5	2389/5				261,00
3120x27x0.9		2390/5	2391/5	2392/5	2393/5				262,00
3160x27x0.9		2129/5	2130/5	2131/5	2132/5		2135/5		265,00
3180x27x0.9	2394/5	2395/5	2396/5	2397/5	2398/5				267,00
3270x27x0.9		2399/5	2400/5	2401/5	2402/5				275,00
3300x27x0.9		2071/5	2070/5	2069/5	2068/5		2067/5		278,00
3345x27x0.9	9864/5	2403/5	9863/5	9862/5	2404/5		9860/5		282,00
3430x27x0.9	10020/5	2405/5	10019/5	10018/5	10017/5		10016/5		288,00
3485x27x0.9	2406/5	2217/5	2218/5	2219/5	2407/5		2220/5		293,00
3660x27x0.9		2408/5	2409/5	2410/5	2411/5				307,00
4100x34x11	2412/5	2055/5	2054/5	2053/5					422,00
4530x34x11	2413/5	2414/5	2415/5	2416/5					466,00

