

PERCEUSES

210A-CH

Perceuse d'établi. Moteur 230 V / 0.25 kW Capacité de perçage : 10 mm Cône : B16 Col de cygne : 105 mm Course de broche : 53 mm Plage de vitesses (5) : 600 - 900 - 1250 - 1750 - 2600 tr/min Distance broche-table : 250 mm Distance broche-pied : 308 mm Diamètre de broche : 40 mm Diamètre de la colonne : 48 mm Dimensions table : 165 x 165 mm Dimensions : 585 x 200 x 400 mm Poids : 18 kg

~~322€^{HT}~~
215€^{HT}
210A-CH



378CLB

Perceuse d'établi.
Moteur 400 V / 0.55 kW
Éclairage intégré.
Table inclinable jusqu'à 45° droite et gauche.
Deux plages de vitesses : (I) 145 à 1165 / (II) 290 à 2330 tr/min
Capacité de perçage : 16 mm
Cône morse : CM2
Col de cygne : 165 mm
Dimensions table (T12) : 290 x 290 mm
Dimensions : 1075 x 290 x 600 mm
Poids : 71 kg

~~1658€^{HT}~~
790€^{HT}
378CLB



PERCEUSES

MDA-35Q

Perceuse magnétique.

Conçue pour tenir sur l'acier grâce à sa force adhésive magnétique (9000N).

Lubrification intégrée.

Moteur 230 V / 1.1 kW

Vitesse sous charge : 450 1-min

Épaisseur min. de matériau : 6 mm

Prise d'outil : 19 mm Weldon directe

Ø max. de perçage dans l'acier : 12 - 35 mm

Fraise à carotter : 1 - 6 mm DIN 338

Foret hélicoïdal : 6 -13 mm DIN 1897

Ø Lamage : 10 - 40 mm

Profondeur de coupe : 50 mm

Course : 129 mm + 86 mm

Dimensions du socle magnétique : 70 x 185 mm

Dimensions : 500 x 350 x 230 mm

Poids : 11.5 kg



~~1142€^{HT}~~
895€^{HT}

MDA-35Q

TFC-50S

Perceuse sous vide. S'accroche sous vide sur n'importe quelles surfaces planes non poreuses (Inox, acier toutes épaisseurs, alu, bois, PVC, ...) grâce à sa base VACU-TEC (300 x 140 x 21 mm).

Moteur 230 V / 1.3 kW Cône Morse : CM3 ø de fraisage : 10 - 55 mm

Coupe annulaire : Acier et métaux durs = ø 12 - 30 mm

Autre métaux et plastique = ø 12 - 50 mm Forage hélicoïdal :

Acier et métaux durs = ø 1 - 13 mm Autre métaux et plastique =

ø 1 - 23 mm Course de broche : 170 mm Vitesses à charge : 235 /

415 tr/min Dimensions : 430 x 200 x 590 mm Poids : 10.7 kg



~~1794€^{HT}~~
1175€^{HT}

TFC-50S

PERCEUSES

MDA-50Q

Perceuse magnétique.

Lubrification intégrée.

Moteur 230 V / 1.2 kW

Vitesse sous charge : 250 / 450 1-min

Prise d'outil : CM2

Force d'adhérence magnétique : 12000 N

Ø max. de perçage dans l'acier fraise à carotter: 12 - 50 mm

Foret hélicoïdal : jusqu'à Ø 16 mm DIN 338

Filetage : M3 à M20 avec dispositif de filetage

Epaisseur min. du matériau : 6 mm

Dimensions du socle magnétique : 92 x 220 mm

Course : 190 mm + 100 mm réglage de la hauteur au glissoir

Dimensions : 396 x 236 x 384 mm

Poids : 15 kg

~~1794€^{HT}~~
1365€^{HT}

MDA-50Q



JMD-18PF

Perceuse fraiseuse. Moteur 230 V / 1.5 kW Capacité de perçage : 30 mm Capacité de fraisage de la tête : 75 mm Capacité de fraisage de la tige : 20 mm Distance broche-colonne : 200 mm Distance broche-table max. : 455 mm Nez de broche : CM3 Barre d'entraînement : M12 Course d'arbre manuelle : 125 mm Diamètre de colonne : 115 mm Vitesses arbre (12) : 125 - 2500 tr/min Course de table Axe X et Y : 520 et 175 mm Dimensions table : 240 x 805 mm Rainures en T (4) : 16 mm Entraînement automatique broche : 0.12 / 0.18 / 0.25 mm/U Course d'arbre automatique : 107 mm Dimensions : 1105 x 1010 x 1080 mm Poids : 276 kg

~~4765€^{HT}~~
2 850€^{HT}

JMD-18PF



JRD-460-T

Modèle d'exposition.

Perceuse radiale. Moteur 400 V. Capacité de perçage : 32 mm Rotation : 920 mm Vitesse variable : 140 à 3000 tr/min Distance max. entre le nez de broche et la table : 600 mm Cône de broche : CM3 Course de broche : 130 mm Diamètre du manchon de la broche : 75 mm Rotation de la tête : 180 mm Diamètre de la colonne : 115 mm Déplacement de la table à droite et à gauche : 380 mm Dimensions table : 550 x 500 mm Dimensions : 1092 x 559 x 813 mm Poids : 290 kg

~~6325€^{HT}~~
3 738€^{HT}
JRD-460-T



PERCEUSE

TFD-34TEV

Perceuse sur colonne.

Moteur 400 V / 1.5 kW

Variateur de vitesses et affichage digital de la vitesse.

Fonction taraudage par inversion sens de rotation avec inter de sélection.

Table inclinable à 180° + Étau de 120 mm d'ouverture.

Lubrification intégrée.

Capacité de perçage : 32 mm

Taraudage : M4 - M16

Col de cygne : 460 mm

Cône de la broche : CM3

Course de broche : 140 mm

Col de cygne : 230 mm

Diamètre de la colonne : 102 mm

Vitesse de broche : 80 - 2500 tr/min

Dimensions de la table : 320 x 480 mm

Dimensions : 2030 x 570 x 1110 mm

Poids : 295 kg

~~5535€^{HT}~~
5115€^{HT}

TFD-34TEV



FRAISEUSE

VM-942

Modèle d'exposition.

Fraiseuse verticale universelle.

Système d'arrosage avec bac de récupération.

Lampe halogène.

Moteur 230 V

Dimensions table : 1067 x 230 mm

Charge max. table : 350 kg

Rainures en T : 16 x 3 x 63 mm

Course X Y Z automatique : 724 x 305 x 406 mm

Course X Y Z manuelle : 760 x 305 x 406 mm

Cône de broche : DIN 2080

Diamètre de broche : 85.5 mm

Course de broche : 127 mm

Angle de pivotement : 45° (AV/AR) / 90° (G/D)

Course transversale de la tête : 305 mm

Vitesse de la broche par variateur : 70 - 4200 tr/min

Dimensions : 1905 x 1524 x 1524 mm

Poids : 1000 kg

~~23 587€^{HT}~~
15 538€^{HT}

VM-942



SCIES À RUBAN

BSW-180-MA

Modèle d'exposition.

Scie à ruban à descente assistée.

Moteur quatre vitesses.

Étau à serrage rapide.

Système de lubrification intégré.

Archet pivotant à 45° vers la droite.

Le ruban et le socle sont inclus.

Moteur 400 V / 0.75 kW

Dimensions du ruban : 2360 x 19 x 0.9 mm

Ouverture étau : 2290 mm

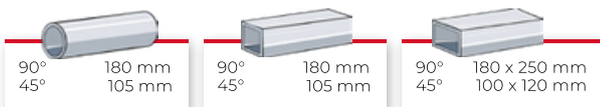
Hauteur de travail : 780 mm

Dimensions machine : 1250 x 430

Vitesse du ruban : 22 / 33 / 45 / 65 m/min

Dimensions : 1250 x 430 x 1000 mm

Poids : 180 kg



2858€^{HT}

BSW-180-MA

MOD-280-M

Modèle d'exposition.

Scie à ruban manuelle. Moteur deux vitesses.

Étau à serrage rapide. Système de

lubrification intégré. Archet pivotant à 60°

vers la droite. Butée longitudinale et ruban

inclus. Moteur 400 V / 1.1 kW Ouverture étau :

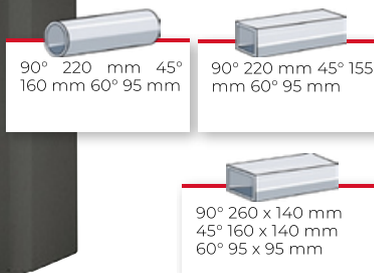
280 mm Dimensions du ruban : 2450 x 27 x

0.9 mm Vitesse du ruban : 37 - 70 m/min

Hauteur de travail : 965 mm Dimensions

machine : 1200 x 1100 x 1860 mm Poids net :

240 kg



4990€^{HT}
3720€^{HT}

MOD-280-M

TFS-255DV

Modèle d'exposition.

Scie à ruban à descente assistée.

Archet pivotant à 60°D et 45°G.

Moteur 230 V / 1.5 kW

Dimensions du ruban : 2750 x 27 x 0.9 mm

Plage de vitesses (variateur) : 25 à 90 m/min

Dimensions : 1410 x 510 x 740 mm

Poids : 260 kg



90° 255 mm 45°G
170 mm 45°D 200
mm 60°D 115 mm



90° 240 mm 45°G
160 mm 45°D 190
mm 60°D 115 mm



90° 310 x 230 mm
45°G 180 x 120 mm
45°D 120 x 180 mm
60°D 115 x 155 mm

~~8788€^{HT}~~
7085€^{HT}

TFS-255DV



BD-947VAM

Tour à métaux.

Moteur 230 V / 1.1 kW

Diamètre au dessus du banc : 300 mm

Distance entre-pointes : 700 mm

Largeur du banc : 155 mm

Course du chariot transversal : 174 mm

Course du chariot supérieur : 79 mm

Cône de broche : CM4

Alésage de broche : 38 mm

Plage de vitesses (6) : 125 / 210 / 420 / 620 / 1000 / 2000 tr/min

Cône poupée mobile : CM3

Course poupée mobile : 80 mm

Alésage poupée mobile : 38 mm

Diamètre max. des outils : 8 mm

Filetage métrique : 0.25 - 2.5 mm

Diamètre vis mère : 20 mm

Dimensions : 1420 x 620 x 560 mm

Poids : 270 kg

8575€^{HT}
5 435€^{HT}

BD-947VAM

