

NOUVEAU

685 mm

- ▶ Affichage digital de la vitesse et de la profondeur
Digital display of speed and depth
- ▶ Mandrin Auto, 13 mm, col de cygne 135 mm
Keyless chuck 13 mm, travel 50 mm, distance between spindle and column 105 mm
- ▶ Cabestan ergonomique
Ergonomic capstan
- ▶ Eclairage par LED
LED lighting on integrated transformer
- ▶ Visée LASER en croix
LASER cross sight
- ▶ Base stable en aluminium avec rainures en V de positionnement
Stable aluminum base with positioning V-grooves
- ▶ 2 vitesses mécaniques variables
2 variable mechanical speeds
- ▶ Fonction mémorisation dernière vitesse utilisée
Last speed memorized function
- ▶ Réglage profondeur micrométrique
Micrometric depth adjustment
- ▶ Réglage vitesse précis (10 tr/min)
Precise speed adjustment (10 rpm)

*Livrée avec étau et butée de calage
Delivered with vice and stopper*



Affichage digital
Digital display



STOP
ø1-13 mm



LED
Light



LASER



Mandrin Auto, 13 mm
Auto chuck, 13 mm

Perceuse colonne d'établi - Bench drill press

PPC 710

Gencode **3431541112223**

710 W ALU (S2:30 min)

Puissance du moteur - Motor power (230V~50Hz)

220-880 tr.min⁻¹
650-2550 tr.min⁻¹

Vitesse de rotation - Rotation speed

80 mm

Course de la broche - Spindle travel

135 mm

Col de cygne - Distance between spindle and column

45 mm

Diamètre de la colonne - Column diameter

ø 22 mm

Capacité maxi de perçage avec CM - Maximum drilling capacity with MT

685 mm

Hauteur totale - Total height

Données logistiques - Logistic informations



3 43154 1112223

Box 270x470x770 mm | Master 1 x 39,0 kg | Pal 7 | Ctr 20ft 320 pcs

Consommables page 164 - Consumables see page 164