

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 presse de serrage et butée de calage
Delivered with clamping press 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	343154112223
Puissance du moteur - Motor power (230V~50HZ)	710 W ALU (S2:30 min)
Vitesse de rotation Rotation speed	220-880 tr.min⁻¹ 650-2550 tr.min⁻¹
Course de la broche - Spindle travel	80 mm
Col de cygne - Distance between spindle and column	135 mm
Diamètre de la colonne - Column diameter	45 mm
Capacité maxi de perçage avec CM - Maximum drilling capacity with MT	ø 22 mm
Hauteur totale - Total height	685 mm

Données logistiques - Logistic informations



3 431541112223

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

Consommables page 164 - Consumables see page 164