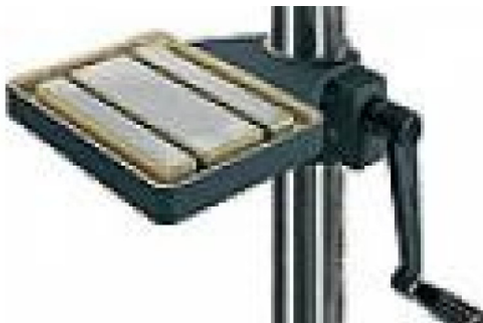


Perceuse sur colonne SERRMAC V22E



Perceuse sur colonne SERRMAC V22E

Fiche technique

Version	: V22E Colonna
Capacité de perçage dans l'acier R50	: 22 mm
Capacité de taraudage dans l'acier R50	: M14 mm
Cône de broche	: CM2
Course de broche	: 90 mm
Vitesse de broche	: 270-4200 tr/min
Puissance moteur (380V-50Hz)	: 0,75 kW / 220V
Transmission	: (1 vitesse monophasé) : Variateur électronique
Diamètre de colonne	: 98 mm
TABLE CROISEE	
Course longitudinale manuelle axe X	: PG-PGM-PN-TC
Dimensions (H x l x p) sur colonne	: 1650x500x850 COLONNE
Poids	: 90-170 kg

VARIANTES :

- Table pivotante 350x250 mm
- Table étau 350x250 mm
- Table mécanicien 350x250 mm
- Table croisée 475x153 mm

OPTIONS :

- Eclairage halogène 24V
- Cuvette de récupération
- Arrosage
- Taraudage par téléinverseur 24V
- Descente hydropneumatique (Course automatique de la broche de 90/105 mm avec retour rapide - Avance : 5 à 2500 mm/1' - Effort de poussée à 6 bar : 400 kg)

Transmission par poulies étagées électroniques

Caractéristiques