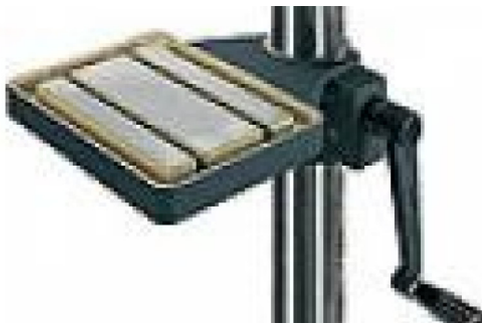


## Perceuse sur colonne SERRMAC V25



### Perceuse sur colonne SERRMAC V25

#### Fiche technique

<b>Version</b>	: V25 Colonna
<b>Capacité de perçage dans l'acier R50</b>	: 25 mm
<b>Capacité de taraudage dans l'acier R50</b>	: M16 mm
<b>Cône de broche</b>	: CM3
<b>Course de broche</b>	: 100 mm
<b>Vitesse de broche</b>	: 165-245-270-360-405-420 610-630-700-1525-1660- 2460 tr/min
<b>Puissance moteur (380V-50Hz)</b>	: 0,75 kW / 220-380V
<b>Transmission</b>	: (1 vitesse triphasé) Poulies
<b>Diamètre de colonne</b>	: 98 mm
<b>TABLE CROISEE</b>	
<b>Course longitudinale manuelle axe X</b>	: PG-PGM-PN-TC
<b>Dimensions (H x l x p) sur colonne</b>	: 1650x500x850 COLONNE
<b>Poids</b>	: 185 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

#### Caractéristiques