

## Perceuse sur colonne SERRMAC R32



### Perceuse sur colonne SERRMAC R32

#### Fiche technique

<b>Version</b>	: R32
<b>Capacité de perçage dans l'acier R50</b>	: 32 mm
<b>Capacité de taraudage dans l'acier R50</b>	: M20 mm
<b>Cône de broche</b>	: CM3
<b>Course de broche</b>	: 135 mm
<b>Descente automatique</b>	: 3 vitesses 0,05-0,1-0,2 mm/tour (OP)
<b>Vitesse de broche</b>	: Poulie 100-2200 tr/min/Variateur 1C
<b>Puissance moteur (380V-50Hz)</b>	: 1,1-1,84 kW
<b>Transmission</b>	: Poulie/Variateur
<b>Diamètre de colonne</b>	: 123 mm
<b>TABLE CROISEE</b>	
<b>Course longitudinale manuelle axe X</b>	: PG-PGM-TR
<b>Dimensions (H x l x p) sur colonne</b>	: 1965x665x1030mm
<b>Poids</b>	: 370 kg

#### VARIANTES :

- Table pivotante 325x325 mm
- Table étau 325x325 mm
- Table mécanicien 600x345 mm

#### OPTIONS :

- Compte-tours digital
- Eclairage halogène 24V
- Cuvette de récupération
- Descente automatique magnétique
- Descente automatique électromagnétique
- 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 ou par variateur mécanique simple

#### Caractéristiques