

Taraudeuse SERRMAC MDR 16



Taraudeuse SERRMAC MDR 16

Fiche technique

Version	: MDR 16 P
Capacité de taraudage dans l'acier R50	: M16 mm
Cône de broche	: CM2
Course de broche	: 60 mm
Vitesse de broche	: 140-900 tr/min
Puissance moteur (380V-50Hz)	: 1,1 kW
Transmission	: VS
Diamètre de colonne	: 98 mm
TABLE CROISEE	
Course longitudinale manuelle axe X	: TR
Dimensions (H x l x p) sur colonne	: 450x640x2335 mm
Poids	: 250 kg

VARIANTES :

- Table mécanicien 250x350 mm
- Table pour établi 315x350 mm
- Table sur socle 315x350 mm

OPTIONS :

- Système de lubrification
- Compte-tours digital
- Cuvette de récupération sur socle
- Socle

Transmission par variateur de vitesse 140+-900/1 min kW 1,1 - Levier sensitif d'inversion

Caractéristiques