

MJ-300 : scie à panneau

Caractéristique

- Elle adapte la structure de rail de guidage de roulement linéaire, stable flexible et précis.
- L'inclinaison est commandée manuellement par le volant.
- L'ensemble de l'unité de lame de scie peut tourner de 45°-90°.

SPECIFICATION

Tension d'entre	380 v -50hz
Puissance de moteur principale	5.5 kw (7.5HP)
Puissance de moteur d'inciseur	1.1kw (1.5 HP)
Diamètre de scie principale	(ø300~350) mmxø30mm
Diamètre d'inciseur	ø120mmxø22mm
Vitesse de rotation de scie principale	4200/5500rpm
Vitesse de rotation d'inciseur	8000rpm
Longueur de table coulissante	3000mm (3200mm optionnel)
Epaisseur max de coupe à 90°	≤95 mm
Hauteur d'inciseur	0-5mm
Inclinaison de l'axe de scie	0-45°
Poids net	850 kg