



HC 260 C - 2,8 DNB pour courant triphasé

- Réglage manuel simple pour passer du mode dégauchissage au mode rabotage
- Réducteur stable avec avance régulière de la pièce
- Table de rabotage en fonte grise massive, résistant à l'abrasion
- Réglage pratique de la hauteur à l'aide d'une manivelle
- Lame de rabot à double tranchant pour une longévité plus élevée
- Guide inclinable 90°-45°
- Moteur à induction silencieux, sans maintenance et robuste
- Protection anti-redémarrage : empêche tout démarrage involontaire après une coupure de courant
- Moteur triphasé à couple de rotation élevé

Référence code EAN	0114026100 4003665436265
Dimensions	1110 x 620 x 980 mm
Panneaux de dégauchissage L x l	1040 x 280 mm
Évacuation des sciures dégauchir	0 - 3 mm
Évacuation des sciures de la raboteuse	0 - 3 mm
Matériau des plaques de dressage	Fonte d'aluminium
Matériau de la table de rabotage	Fonte grise
Table de rabotage L x l	400 x 260 mm
Hauteur/largeur de passage	160 / 260 mm
Vitesse d'avance	5 m/min
Diamètre de l'arbre porte-lame	63 mm
Nombre de lames	2
Vitesse de rotation de l'arbre porte-lame	6500 /min
Tension secteur	380 - 415 V
Puissance absorbée nominale	2800 W
Puissance utile	1900 W
Poids	71 kg

Équipement standard

Fers de rabot réversibles jetables intégrés, Guide court, inclinable, Capot d'éjection des sciures, Bâton poussoir, Tubulure d'aspiration, Roues de transport