

RABOTEUSE-DÉGAUCHISSEUSE 230V

JPT-F260-M



- Possibilité de déplier deux fois la table pour un changement en quelques secondes seulement du mode meulage au mode rabotage; la butée ne doit pas être retirée
- Les tables rabotées de dégauchisseuse en fonte grise haut de gamme garantissent une capacité de glissement optimale des pièces
- L'arbre à 3 couteaux permet un traitement rapide et de meilleurs résultats de rabotage
- Butée de rabot de grandes dimensions, en aluminium, inclinable à 45°, usinée avec précision, guidée de manière stable
- Boîtier de machine en une seule pièce résistant à la torsion pour une précision durable
- L'avance est désactivable
- 2 x bouton d'arrêt d'urgence pour votre sécurité
- Livré avec Indicateur numérique de hauteur

TECHNICAL DATA

Puissance (V / kW)	230 V / 1,7 KW (2,3 hp) S1
Rotation de la tête de coupe (tr / min)	5000
Vitesse d'avance (m / sec)	6,0
Largeur de surfacage max. (mm)	258
Hauteur épaisseur (mm)	5 – 190
Profondeur max. de coupe (mm)	3,0
Profondeur d'épaisseur max. de coupe (mm)	4,5
Nombre de couteaux	3
Lames de rabot (mm)	260 x 25 x 3
Table d'épaisseur (mm)	600
Table d'épaisseur (mm)	1100
Longueur d'épaisseur min. (mm)	150
Taille de la butée de positionnement (mm)	1100 x 150
Inclinaison de la butée de positionnement (deg.)	45° / 90°
Port de poussière (ø-mm)	100
Dimensions (mm) / Poids (kg)	1100 x 900 x 1000 / 202

Si besoin d'autres informations techniques, vous devriez vous reporter au manuel d'utilisation. Nous déclinons toute responsabilité à base d'une erreur ou à base d'une faute d'impression. 25-06-2022 / C.Satter

RABOTEUSE-DÉGAUCHISSEUSE 230V

JPT-F260-M



Accessories:



10000287: Indicateur numérique de hauteur

Dimensions: 260 × 25 × 3 mm

Material: HSS



Si besoin d'autres informations techniques, vous devriez vous reporter au manuel d'utilisation. Nous déclinons toute responsabilité à base d'une erreur ou à base d'une faute d'impression. 25-06-2022 / C.Satter