

# JET- JPT-F260 - Dégauchisseuse-Raboteuse 260 mm à ouverture droite - 400 V

Petite raboteuse-dégauchisseuse d'atelier haut de gamme avec largeur de passe de 260 mm, tables en fonte grise et ouverture des tables droite. Existe en tension monophasée ou triphasée.



Marque: JET

**Référence : JPT-F260-T** 

Points de fidélité offerts : 2470

**Prix**: 2469.90€ TTC

# **Options disponibles:**

Tension du moteur : 400V

Enduit de glissement : Sans option, Pot 250g Silbergleit (+ 12.00€ TTC), Pot 1Kg Silbergleit (+ 25.00€ TTC)

# **Descriptif:**

Dégau-Rabot semi-professionnelle 260 - JPT-F260 | JET

La JPT-F260 est un tout nouveau modèle de la fameuse gamme de dégauchisseuses-raboteuses JET.

Alter-ego de la JPT-260, elle propose en comparaison un design et une ergonomie revus et optimisés ainsi qu'une longueur de rabotage plus importante.

Modèle de haute-qualité, elle se situe dans la catégorie des machines semi-professionnelles à professionnelles, destinée aux petits ateliers pros comme aux particuliers amateurs avec un haut degré d'exigence dans la précision et la longévité.

Caractéristiques et avantages clefs de la JPT-F 260 : Tables de dégauchissage massives en **fonte grise**. Guide perpendiculaire de coupe courant sur toute la longueur des tables de dégauchissage : la pièce est ainsi guidée et maintenue avec précision du début à la fin de la passe. Passage en fonction rabotage par **relevage droit et simultané des tables supérieures**, idéal pour les **usinages répétitifs** d'une fonction à l'autre : permet d'accroitre le rendement, le confort d'utilisation et l'optimisation de la place dans l'atelier (prend moins de place dans la profondeur). **Table de rabotage de grande longueur** (jusqu'à **600 mm**) dépassant en sortie et équipée d'un rouleau de glissement : les pièces rabotées bénéficient d'une meilleure stabilité et peuvent être récupérées plus facilement. **Arbre à 3 fers** massif diamètre 71 mm : procure une puissance d'enlèvement intéressante Sélection aisée du mode de travail par simple **levier d'enclenchement**. Équipée de **2 boutons d'arrêt d'urgence** : 1 sur la face avant, et 1 autre sur le côté droit en dessous de la table d'entée de dégauchissage. La sécurité est optimisée ! Machine massive de 202 Kg. Mécanismes de haute qualité procurant une fluidité et précision d'utilisation supérieures. Modèles existant en **tension monophasée** ou **triphasée** (si vous possédez l'alimention correspondante, privilégiez une version en motorisation 400 V, procurant une meilleure puissance).

Contenu de la livraison : 1 x indicateur numérique de hauteur OFFERT 1 x guide parallèle inclinable 1 x protecteur à pont 1 x calibre de réglage des fers 1 x manuel d'utilisation 1 x jeu de fers HSS réaffûtables prémontés 260 x 25 x 3 mm

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

#### Puissance moteur S1

2500 W (400 V) Tension 400 V - 50 Hz Taille de la table de dégauchissage 1100 x 258 mm Dimensions du guide perpendiculaire 1100 x 150 mm Inclinaison du guide perpendiculaire 0° à 45° Épaisseur maximum de dégauchissage 3 mm Taille de la table de rabotage 600 x 258 mm Profondeur de rabotage 4,5 mm Hauteur de rabotage 5 - 190 mm Longueur minimum de la pièce à raboter 150 mm Vitesse d'avance 6 mètres / minute Diamètre de l'arbre 71 mm Vitesse de l'arbre 5000 tours / minute Nombre de fers 3 Coupes par minute 15 000 Diamètre de la sortie d'aspiration 100 mm Dimensions des fers 260 x 25 x 3 mm Dimensions (L x l x h)

### 1100 x 900 x 1000 mm

Hauteur au-dessus du sol 850 mm Niveau de puissance acoustique dégauchissage (ralenti / en marche)  $89.8 / 101.8 \, dB(A)$  Niveau de puissance acoustique rabotage (ralenti / en marche)  $92.6 / 103.5 \, dB(A)$  Pression d'aspiration - débit volumétrique ( à 20 mètres / seconde) via buse de sortie  $100 \, mm \, 900 \, Pa$  -  $565 \, m3 / heure$  Courant de référence  $9.70 \, A \, (230 \, V)$  -  $5.0 \, A \, (400 \, V)$  Protection par fusible

Poids Net 202 Kg

Lien vers la fiche du produit