

**JET - JPT-260 Dégauchisseuse-raboteuse (mono ou tri) - 2650 W / 2,65 CV - (largeur de table et hauteur en rabot : 256 et 225 mm)**

La raboteuse-dégauchisseuse JET JPT-260 est une combinée rabot dégau monophasée 230 volts (ou version triphasée) avec des tables en fontes d'une largeur utile de rabotage de 260 mm.



**Marque :** JET

**Référence :** JPT\_260

**Points de fidélité offerts :** 2495

**Prix :** 2494.90€ TTC

**Options disponibles :**

*Tension du moteur :* 230V, 400V

*Indicateur numérique de hauteur :* Sans option, Avec indicateur réf. 10000291 Jet (+ 85.00€ TTC)

*Socle à roulettes :* Sans option, Avec socle max. 250 kg | 460x460/610x610mm réf. 708118 Jet (+ 190.00€ TTC)

**Critères associés :**

*Dimensions de la table de dégau :* 1120 x 260

*Largeur de dégauchissage :* 260 mm

**Descriptif :**

Raboteuse Dégauchisseuse JPT-260 | JET

## Introduction :

La JPT260 est une machine combinée pour le dégauchissage et le rabotage, et à changement extrêmement rapide entre les 2 modes.

Issue d'une marque synonyme de robustesse et grande fiabilité, et plus petite des machines de la gamme JET destinées à des travaux conséquents, il s'agit d'une **machine semi-professionnelle à professionnelle**.

Disponible en tension **monophasée** ou en **triphasee**, elle répondra parfaitement aux attentes des amateurs consciencieux recherchant une machine d'excellente finition, ou encore à celles de professionnels avec peu de place à disposition, ou aux travaux restreints mais exigeants.

## Vidéo de présentation :

### Caractéristiques et avantages de la machine :

Cette machine se veut très ergonomique et facile à utiliser, en permettant d'alterner rapidement entre les deux modes de travail, que ce soit afin de raboter une pièce tout juste rectifiée et aplanie, ou bien pour passer directement en mode rabotage.

Il est en effet possible de passer en quelques secondes d'un mode à l'autre grâce à son système d'**ouverture simultanée et droite des deux tables**.

Les tables de dégauchisseuse en **fonte grise haut de gamme** garantissent une capacité de glissement optimale des pièces de bois.

Équipée d'un arbre à 3 fers, il est ainsi possible d'effectuer un travail rapide et d'obtenir d'excellents résultats de rabotage.

Son système d'avance désactivable vous permet de choisir le mode de travail qui convient, en fonction de vos préférences personnelles et du type de pièces à usiner.

Équipement fourni avec la dégau-rabot : 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 et résistant à la torsion pour une précision longue durée Guide parallèle pour la conduite droite des pièces en mode dégauchissage Cache protecteur de l'arbre et des couteaux 3 fers dimension 260 x 25 x 3 mm Buse d'évacuation des copeaux et poussières 1 x bloc poussoir Garantie : **Garantie de 2 ans, possibilité de 1 an supplémentaire en enregistrant la machine sur le site Promac.fr**

Données techniques : Voltage 230V / 50Hz Puissance 1,7kW (2,3 CV) / S1 Courant électrique 10 A Fusible du secteur électrique 16A Voltage 400V / 50Hz Puissance 1,7kW (2,3 CV) / S1 Courant électrique 3,5 A Fusible du secteur électrique 16A Largeur de rabotage max. 256 mm Hauteur de rabotage mini 3 mm - maximum 225 mm Epaisseur max. de rabotage (Rabotage) 4.5 mm Epaisseur max. de rabotage (Dégauchisseuse) 3 mm Vitesse d'avance 5.5 m/min Diamètre de rouleau de sortie caoutchouc 32 mm Dimensions de la table dégauchisseuse 1120 x 260 mm Longueur minimum de la pièce de fabrication 150 mm Vitesse de l'arbre à lame 5500 T/min. Nombre de coupe par minute 16500 Diamètre de l'arbre à lame  $\varnothing 70$  mm Nombre de fers 3 Dimensions des fers 260 x 25 x 3 mm Guide de dégauchissage (H x l) 150 x 1100 mm Zone d'inclinaison de guide +45° / 90° Diamètre de la buse d'aspiration 100 mm Dimensions de la machine (LxlxH) 1120 x 700 x 1000 mm Poids net 170 Kg Colisage (Lxlxh / Poids brut) 1163 x 572 x 1110 mm / 210 Kg Fabricant Jet

[Lien vers la fiche du produit](#)