

JET - JPT310 Mono ou tri Raboteuse-dégauchisseuse - 307mm 230V, 2.2kW

La machine combinée Jet JPT-310 est optimale pour une utilisation dans les ateliers avec un espace limité en remplacement d'une raboteuse et d'une dégauchisseuse séparées.



Marque : JET

Référence : JPT_310

Points de fidélité offerts : 2880

Prix : ~~3619.90€ TTC~~ 2879.90€ TTC

Offre valable du 11/12/2023 au 31/12/2025

Options disponibles :

Tension du moteur : 400V, 230V

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

Fers de rabots hss 310x25x3mm : Sans option, Avec fers de rabots (3 pcs) réf. 10000205 Jet (+ 130.00€ TTC)

Socle à roulettes : Sans option, Avec socle max. 250 kg | 460x460/610x610mm réf. 708118 Jet (+ 135.00€ TTC)

Dispositif de transport : Sans option, Avec dispositif (timon relevable) JPT310/410 réf.10000296 Jet (+ 90.00€ TTC)

Critères associés :

Dimensions de la table de dégau : 1400 x 310

Largeur de dégauchissage : 310 mm

Descriptif :

.st0{fill:#FF3939;}

En cas de rupture de stock, voir en remplacement la [RDJ-310 JET](#), à caractéristiques quasi-identiques.

Dégauchisseuse-Raboteuse JPT-310 | Jet

Caractéristiques et avantages :

Changement ultra-rapide de dégauchisseuse en raboteuse par le rabattement des 2 volets de la table à ouverture droite.

Table de dégauchisseuse et de rabotage en fonte grise nervurée, garantie le glissement optimal des pièces à usiner.

Réglage à excentrique de la table d'alimentation pour l'adaptation de la gorge creuse.

Avance désactivable par levier.

Réglage de la hauteur de la table de rabotage avec échelle millimétrique le long de la table, et autour de la manivelle de montée/descente.

Blocage/débloqué rapide du capot d'aspiration des poussières.

Équipement fourni avec la dégauchisseuse-raboteuse : Guide parallèle Protège lame Module pour le réglage des lames Mode d'emploi Liste pièces de rechange **Attention** : la machine est livrée **sans** câble de branchement électrique (seule une prise mâle est installée). Vidéo de présentation de la machine :

Garantie : Garantie de 2 ans, possibilité de 1 an supplémentaire en enregistrant la machine sur le site

Promac.fr Données techniques : **Voltage : 230V ~1/N/PE 50Hz** Puissance : 2,2 kW (3 CV) S1 Courant électrique : 13 A Raccordement (H07RN-F) : 3x1,5mm² Fusible du secteur élect. : 16A **Voltage : 400V ~3/PE 50Hz** Puissance : 2,2 kW (3 CV) S1 Courant électrique : 5 A Raccordement (H07RN-F) : 4x1,5mm² Fusible du secteur élect. : 16A **Dégauchissage** : Largeur max 307 mm Longueur table 1400 mm Distance table/sol 850 mm Guide parallèle 1100 x 150 mm Zone d'inclinaison 0 - 45° Epaisseur max.3 mm

Rabotage : Largeur de rabotage max 307 mm Passage 3 - 225 mm Longueur de table 540 mm Longueur min pièce 150 mm Vitesse d'avance 7 m/min Epaisseur rabotage max. 4,5 mm Nombre de fers : 3 Diamètre de l'arbre : ø70 mm Vitesse de l'arbre no : 5500 T/min. Nombre de coupe par minute : 16500 Longueur de lame : 310 mm Largeur de lame : 15 - 25 mm Epaisseur de lame : 3 mm Buse d'aspiration : ø 100 mm Dimensions de la machine (Lxlxh) : 1400x750x1000: mm Poids net : 230 kg Emission de bruit :

Indications selon EN 861 (incertitude de mesure 4 dB)

Pièce sapin : I=100 mm, L=1000 mm, humidité 8,5%

Dégauchissage : Puissance sonore (selon EN ISO 3746) : Marche à vide : LwA 89 dB(A) Usinage : LwA 101 dB(A) Niveau de pression sonore (selon EN ISO 11202) : Marche à vide : LpA 78 dB(A) Usinage : LpA 96 dB(A) **Rabotage** : Puissance sonore (selon EN ISO 3746) : Marche à vide : LwA 92 dB(A) Usinage : LwA 103 dB(A) Niveau de pression sonore (selon EN ISO 11202) Zone de travail 1: Marche à vide : LpA 74 dB(A) Usinage : LpA 91 dB(A) Zone de travail 2 : Marche à vide : LpA 84 dB(A) Usinage : LpA 95 dB(A)

[Lien vers la fiche du produit](#)