

**FEMI - PF250 - Dégauchisseuse - Raboteuse d'Atelier - Largeur de rabotage 254 mm - 230 V - 1500 W**

La PF250 est une petite dégauch-rabot d'atelier, idéale pour les amateurs ayant à travailler des pièces de bois de petites à moyennes dimensions. Utilisable sur établi ou sur son socle.



**Marque :** FEMI-JOBLINE

**Référence :** 8446123

**Points de fidélité offerts :** 650

**Prix :** ~~769.90€ TTC~~ 649.90€ TTC

Offre valable du 21/03/2023 au 31/12/2025

**Options disponibles :**

*Spray de maintenance - entretien :* Sans option, Maintenance et entretien 400ml réf. 0911018691 Metabo (+ 12.00€ TTC)

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

**Descriptif :**

Petite Dégauchisseuse-Raboteuse d'Atelier PF 250 | **FEMI**

Description et présentation des caractéristiques principales : Manette de réglage de l'épaisseur de coupe Petite machine d'atelier montée sur socle, polyvalente et peu encombrante Peu églament être désolidarisée de son socle pour être installée sur un établi, selon les besoin Entièrement équipée avec guide butée parallèle pour le dégauchissage Buse d'éjection des copeaux Manivelle de réglage de la hauteur de

coupe avec indicateur millimétrique pour la précision ?Machine livrée avec : Fers Guide parallèle 1 x pousseur à bois Embase Buse d'aspiration Courroie de transmission Equère d'appui cornière réglable Echelle graduée Cache de protection de l'arbre Précautions d'emploi :

?La machine dispose d'une protection électrique pouvant empêcher le démarrage si la buse d'éjection des copeaux (capot d'aspiration noir) n'est pas bien montée.

Le fournisseur Femi recommande donc de bien veiller à ce que la buse soit bien disposée par rapport au micro-interrupteur de sécurité situé sous les tables de dégauchissage, ainsi que de bien suivre les indications de montage à cet égard fournies dans la notice d'utilisation.

Localisation du micro-interrupteur de sécurité :



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance moteur

1500 W

Tension

230 V - 50 Hz RPM 9000 t/min Dimensions des couteaux (fers) 261 x 16,5 x 1,5 mm Largeur maximum de dégauchissage 254 mm Passe maximum dégauchissage 0 ÷ 2 Dimensions de la table de dégauchissage 920 x 262 mm Dimensions du guide parallèle 635 x 124 mm Largeur maximum de rabotage 254 mm Hauteur de rabotage 5 à 120 mm Profondeur de passe 0 à 2 mm Vitesse d'avance des rouleaux d'entraînement 6 m/min Poids 33,5 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)