

RABOTEUSE-DÉGAUCHISSEUSE TRIPLE MEDIUM TT310



€2 .628,09 (HT)

Rabot-dégau puissante et robuste avec moteur à induction, adaptée à chaque atelier. Cette machine est disponible avec un moteur 230V ou 400V triphasé. La conception robuste en acier avec des surfaces de travail en fonte rend cette machine résistante à un usage quotidien intensif. Les tables de dégauchissage sont équipées d'un profil lourd en bas pour maintenir la planéité à tout moment. Les tables sont articulées indépendamment et peuvent être relevées. Afin de pouvoir dégauchir très précisément, cette machine est équipée d'un solide guide en aluminium sur le dessus. Ce guide peut être réglé à un angle avec deux butées pour 90° et 45°.

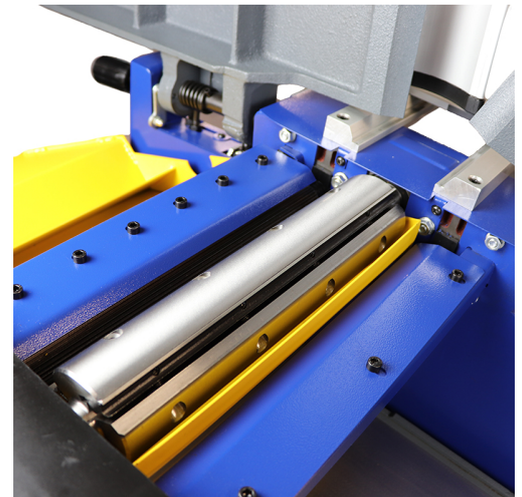
Cette machine est livrée en standard avec des fers de rabotage d'une épaisseur de 1,5 mm. Des fers de rabotage plus épais (3 mm) sont disponibles sur demande.

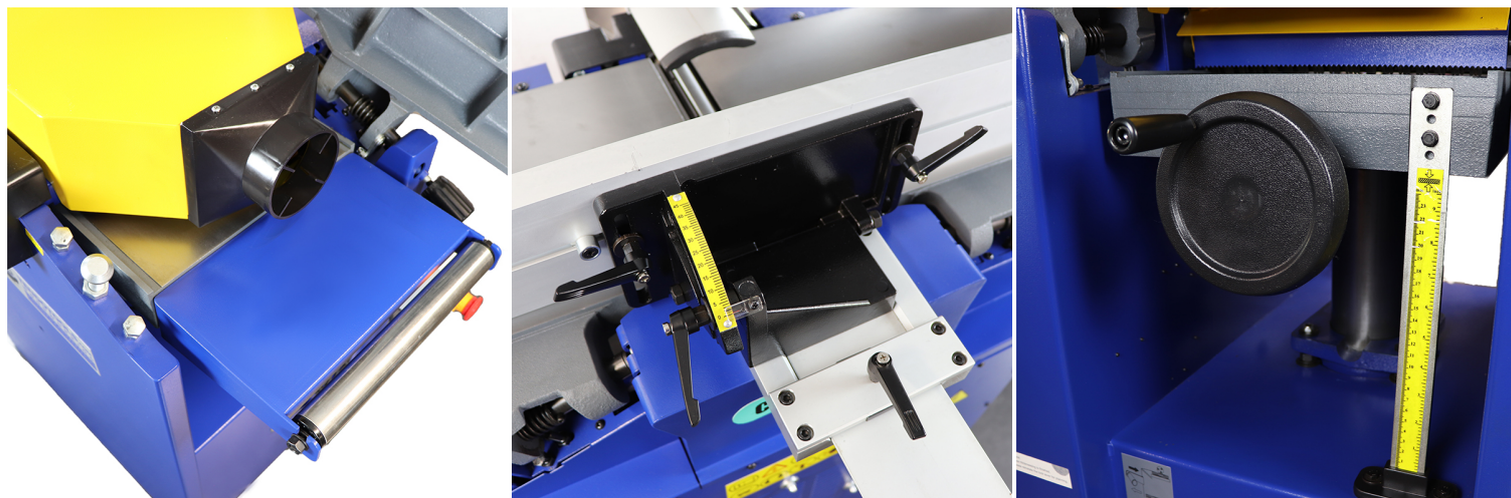
UGS : 0TC310

VARIANTES

Image	UGS	La description	Voltage	Prix
	OTCF310T		3 x 400V	€2 .628,09 (HT)
	OTCF310S		230 V	€2 .628,09 (HT)

GALERIJAFBEELDINGEN





Rabot-dégau puissante et robuste avec moteur à induction, adaptée à chaque atelier. Cette machine est disponible avec un moteur 230V ou 400V triphasé. La conception robuste en acier avec des surfaces de travail en fonte rend cette machine résistante à un usage quotidien intensif. Les tables de dégauchissage sont équipées d'un profil lourd en bas pour maintenir la planéité à tout moment. Les tables sont articulées indépendamment et peuvent être relevées. De cette façon, vous pouvez utiliser au maximum les capacités de la raboteuse.

Cette raboteuse est facilement réglable au moyen d'une roue tournant en douceur et sans à-coups. Il est équipé d'une échelle millimétrique pour vous permettre de lire facilement la bonne hauteur. Pendant le travail, l'unité de rabotage reste en position sans problème grâce au dispositif de verrouillage. Combiné à la vitesse d'avance de 6m/min, cela garantit une finition très lisse et régulière de toutes vos pièces.

Afin de pouvoir dégauchir très précisément, cette machine est équipée d'un solide guide en aluminium sur le dessus. Ce guide peut être réglé à un angle avec deux butées pour 90° et 45°. Grâce à l'arbre de rabotage lourd, équipé de trois fers de rabotage, une bonne finition est toujours garantie. Les copeaux sont évacués par une capot à charnière. Cette capot peut être raccordée à un système d'extraction des poussières grâce à la sortie Ø100mm. Cette machine est livrée en standard avec des fers de rabotage d'une épaisseur de 1,5 mm. Des fers de rabotage plus épais (3 mm) sont disponibles sur demande.

INFORMATION PRODUIT

- Machine compacte et robuste

- Largeur de rabotage 310 mm
- Arbre de rabotage robuste à trois lames
- Tables de dégauchissage en fonte massive
 - Guide en aluminium (inclinable)
- Équipé d'un capot pour l'extraction de la poussière
- Tables de dégauchissage peuvent être repliées

DESCRIPTION

Rabot-dégau puissante et robuste avec moteur à induction, adaptée à chaque atelier. Cette machine est disponible avec un moteur 230V ou 400V triphasé. La conception robuste en acier avec des surfaces de travail en fonte rend cette machine résistante à un usage quotidien intensif. Les tables de dégauchissage sont équipées d'un profil lourd en bas pour maintenir la planéité à tout moment. Les tables sont articulées indépendamment et peuvent être relevées. De cette façon, vous pouvez utiliser au maximum les capacités de la raboteuse. Cette raboteuse est facilement réglable au moyen d'une roue tournant en douceur et sans à-coups. Il est équipé d'une échelle millimétrique pour vous permettre de lire facilement la bonne hauteur.

Pendant le travail, l'unité de rabotage reste en position sans problème grâce au dispositif de verrouillage. Combiné à la vitesse d'avance de 6m/min, cela garantit une finition très lisse et régulière de toutes vos pièces. Afin de pouvoir dégauchir très précisément, cette machine est équipée d'un solide guide en aluminium sur le dessus. Ce guide peut être réglé à un angle avec deux butées pour 90° et 45°. Grâce à l'arbre de rabotage lourd, équipé de trois fers de rabotage, une bonne finition est toujours garantie. Les copeaux sont évacués par une capot à charnière. Cette capot peut être raccordée à un système d'extraction des poussières grâce à la sortie Ø100mm. Cette machine est livrée en standard avec des fers de rabotage d'une épaisseur de 1,5 mm. Des fers de rabotage plus épais (3 mm) sont disponibles sur demande.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	272 kg
Dimensions	115,5 × 52,5 × 95,5 cm

Moteur	4 CV, 5 CV
Voltage	230 V, 3 x 400V
Largeur de rabotage	310 mm
Dimensions tables de dégauchissage	1380x310mm
Ø arbre de rabotage	70mm
Vitesse à vide de l'arbre	4800rpm
Nombre de couteaux	3
Dimensions de couteaux	310x19x1mm
Profondeur de dégauchissage	4mm
Dimensions de la table d'épaisseur	540x306mm
Hauteur de la table de rabotage	225mm
Profondeur de rabotage	3mm
Vitesse d'alimentation	6m/min