

RABOTEUSE-DÉGAUCHISSEUSE TRIPLE MEDIUM TT260



€1 .623,97 (HT)

Rabot-dégau puissante et robuste avec moteur à induction, adaptée à chaque atelier. Cette machine est disponible avec un moteur de 230V et délivre 3CV. 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 : 0TCF260S

GALERIJAFBEELDINGEN



Rabot-dégau puissante et robuste avec moteur à induction, adaptée à chaque atelier. Cette machine est disponible avec un moteur de 230V et délivre 3CV. 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 5 m/min, cela garantit une finition très lisse et uniforme sur 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 260 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 de 230V et délivre 3CV. 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 5 m/min, cela garantit une finition très lisse et uniforme sur 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 | 162 kg |
| Dimensions | 115,5 × 52,5 × 95,5 cm |
| Moteur | 3 CV |
| Voltage | 230 V |
| Largeur de rabotage | 260 mm |
| Dimensions tables de dégauchissage | 1110x265mm |
| Ø arbre de rabotage | 75mm |
| Vitesse à vide de l'arbre | 4000rpm |
| Nombre de couteaux | 3 |
| Dimensions de couteaux | 260×18,5x1mm |
| Profondeur de rabotage-dégauchissage | 3mm |
| Dimensions de la table d'épaisseur | 600x258mm |
| Hauteur de la raboteuse | 190mm |
| Profondeur de rabotage | 2mm |
| Vitesse d'alimentation de la raboteuse | 5m/min |