

Rabotage étendu sur espace restreint.

TP300

MARTIN



TP300

Une longue durée de vie,
même dans les petits espaces.

Si vous n'avez pas beaucoup d'espace dans votre atelier, mais vous souhaitez quand même bâtir votre réussite sur des résultats optimaux, nous vous recommandons notre raboteuse combinée, la TP300. Elle vous offre d'excellents résultats de rabotage et de dégauchissage, et ce, dans un espace restreint.

Grâce à ses solides tables en fonte grise et son avance performante, cette machine compacte vous permet d'obtenir des résultats haut de gamme dès le départ. La manipulation aisée et la commande ergonomique rendent le travail plus fluide et réduisent les temps d'équipement coûteux. Le passage du mode dégauchissage au mode rabotage et inversement se produit en quelques secondes et le support motorisé du pliage / dépliage de la table de la machine est disponible en option. Le capot récupérateur de copeaux intégré se trouve toujours dans la bonne position, vous n'avez pas besoin de le changer de place. Le réglage rapide et simple de l'enlèvement de copeaux et le réglage facile de la butée de jonction garantissent des rabotages et des poses précises. La table d'épaisseur repose sur quatre vérins et garantit de ce fait un résultat de dégauchissage toujours précis. Le réglage en hauteur s'effectue rapidement et simplement à l'aide d'un moteur électrique en fonction de l'affichage numérique.



TP300 avec accessoires

[TP300180 | Démarrage étoile-triangle automatique](#)

[TP300190 | Arbre porte-lames monobloc TERSA Z4](#)



Commande de la TP300 | Standard

Les éléments de commande de la TP300 sont facilement accessibles et disposés clairement à l'avant de la machine. Les options telles que le démarrage étoile-triangle automatique ou le dépliage de la table par moteur électrique facilitent la manipulation et améliorent les performances.

Dispositif de protection à pont | Standard

La protection de l'arbre de rabotage en deux parties offre une facilité et une grande sécurité d'utilisation.

Echelle du guide de dégauchissage | Standard

Pose sur chant et usinage faciles.

La butée de dégauchissage facilement maniable de la TP300 s'ajuste de manière simple et précise à tous les angles compris entre 90° et 45°. Selon votre préférence, la butée peut être équipée d'une assistance pour l'usinage sécurisé des fines pièces à usiner.



Une multitude d'options pour un rabotage efficace.



Arbre porte-lames TERSA | TP300190

Arbre porte-lames TERSA | TP300190

L'arbre en acier massif TERSA et ses 4 couteaux garantissent les meilleures surfaces. Une utilisation ciblée des couteaux morts permet de passer rapidement et simplement de l'équipement Z4 à l'équipement Z2, et inversement. Ce changement de couteaux ne prend que quelques secondes et quatre modèles de couteaux sont à votre disposition.

Pliage/dépliage des tables | TP300050

Les tables sont rabattables rapidement et simplement avec l'assistance à ressort ou, selon votre préférence, par assistance électrique. Le raccord du système d'aspiration reste le même et réduit les temps d'équipement.



Rouleaux coulissants au niveau de la table d'épaisseur | TP300120

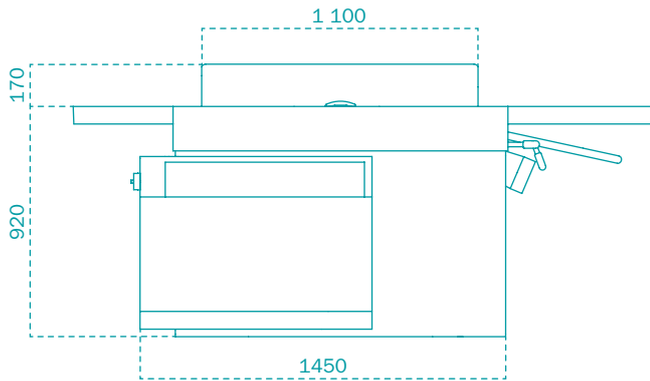
Rouleaux coulissants au niveau de la table d'épaisseur | TP300120

Les rouleaux coulissants de la table d'épaisseur conviennent à tous les travaux de construction, de menuiserie ou de scierie qui exigent de travailler principalement avec des bois résineux et verts. Ces rouleaux ne conviennent pas vraiment si vous recherchez avant tout des surfaces parfaites.

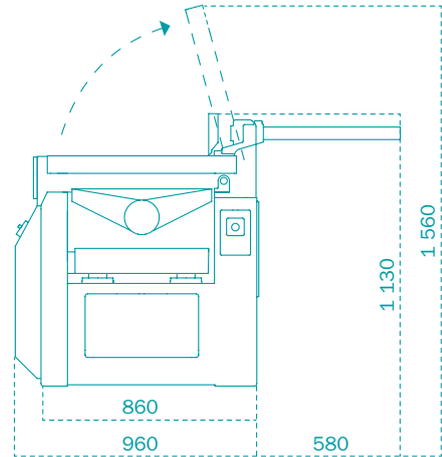


Dépliage des tables par moteur électrique | TP300050

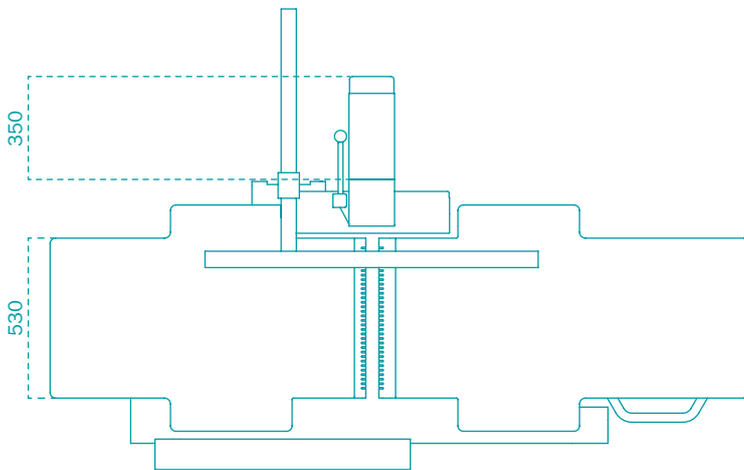
TP300 Raboteuse | dégauchisseuse combinée



TP300 | Vue de profil



TP300 | Vue de profil



TP300 | Vue du dessus

Caractéristiques techniques

TP300 Raboteuse | dégauchisseuse combinée

Puissance du moteur en option	5,5 kW 7,5 kW
Vitesse de rotation de l'arbre porte-lames en option	5 000 tr/min –
Arbre porte-lames en option	Arbre de rabot à cale Z4 TERSA Z4 Arbre porte-lames en spirale MBM
Diamètre de l'arbre porte-lames	120 mm
Hauteur de rabotage	de 3,0 à 250 mm
Largeur de rabotage	530 mm
Enlèvement des copeaux	max. 8 mm
Commande	sans
Avance en option	6 12 m/min en continu
Profondeur de profilage	–
Raccord d'aspiration	140 mm
Poids	env. 1 000 kg

Les machines dégagent de faibles quantités de poussières, conformément à la norme BGI 739-1, annexe 1. Toutes les dimensions sont données en millimètres. Fabriquées dans l'Union Européenne.

Les dimensions et les caractéristiques techniques sont soumises à l'innovation technique et ne peuvent pas être modifiées sans notification préalable. Les illustrations affichées sur le site peuvent varier du modèle d'origine. Pour les caractéristiques techniques et les équipements obligatoires, consultez la liste de prix en vigueur.

Consultez notre :

Site Internet



page Facebook



chaîne YouTube



Brochure



Contactez-nous au
+49 (0) 8332 911 - 0
sales@martin.info

MARTIN