

La machine idéale pour tout type d'inclinaison !

TS200

MARTIN



TS200

La toupie à arbre inclinable avec plage d'inclinaison étendue.

La toupie à arbre inclinable TS200 possède une conception extraordinairement compacte et offre malgré tout une plage d'inclinaison plus que convaincante de $2 \times 45^\circ$ pour la broche de fraisage. Grâce à cette plage d'inclinaison étendue, nous pouvons vous promettre que de toutes nouvelles possibilités d'usinage de pièces s'offrent à vous.

Même la version de base est équipée d'un moteur puissant de 4 kW et la vitesse de rotation de la broche peut varier sur 5 niveaux entre 1 500 et 9 000 tr/min en modifiant la position de la courroie.

La multitude d'options mises à la disposition permet à la machine compacte de s'adapter parfaitement aux tâches qui lui sont confiées. Que vous soyez satisfaits pour le moment avec la machine de base ou que vous recherchiez des machines parfaitement adaptées à la construction de fenêtres, la TS200 offre des performances toujours solides à un prix abordable.

TS200 avec accessoires

[TS200029 | Console en fonte pour montage d'un support d'avance](#)

[TS200050 | Machine avec mandrin de fraisage interchangeable](#)

[TS200115 | Mâchoires de butée en aluminium anodisé](#)

[TS200145 | Sélecteur de rotation](#)

[TS200158 | Réglage motorisé de la hauteur et l'inclinaison du mandrin](#)

[TS200160 | Démarrage automatique étoile-triangle](#)





Plage d'inclinaison
2 x 45°

Réglage facile de la
hauteur et de l'angle

Équipement standard de la machine

Volant à main pour le réglage de la hauteur avec compteur numérique et ajustage de l'angle par volant à main avec graduations.

Une multitude d'options pour des fraisages parfaits.



Réglage de la hauteur et de l'inclinaison | TS200158

Réglage motorisé de la hauteur et l'inclinaison du mandrin | TS200158

Grâce au réglage motorisé de la hauteur et de l'inclinaison, la TS200 s'utilise très facilement. Vous pouvez choisir vous-même soit le réglage de la hauteur par moteur électrique soit un réglage de la hauteur et de l'inclinaison combiné.

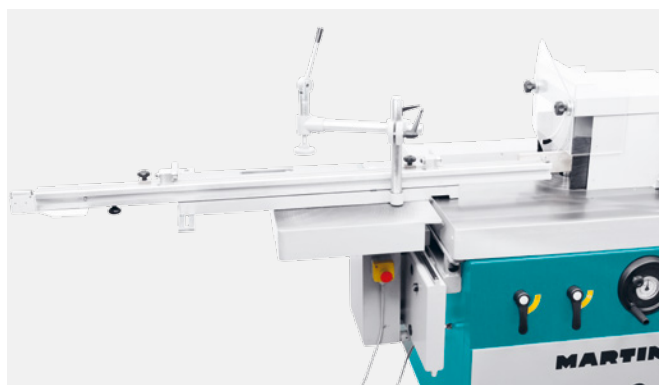


Table mobile | TS200031

Table mobile lourde | TS200031

Grâce à sa conception très robuste, cette table mobile est destinée à des travaux lourds de rainure et de tenonnage. Si elle n'est pas utilisée, elle convient parfaitement comme rallonge de table. Un capot à fente est inclus dans la livraison.



Table mobile légère | TS200038

Les petits travaux de tenonnage, de contre-profilage et de mortaisage peuvent être effectués confortablement sur la petite table mobile maniable avec un chemin de travail de 710 mm. Le glisseur est simplement monté sur la table de la machine devant la butée de fraisage et se déplace facilement sur des roulements à billes de grande qualité.

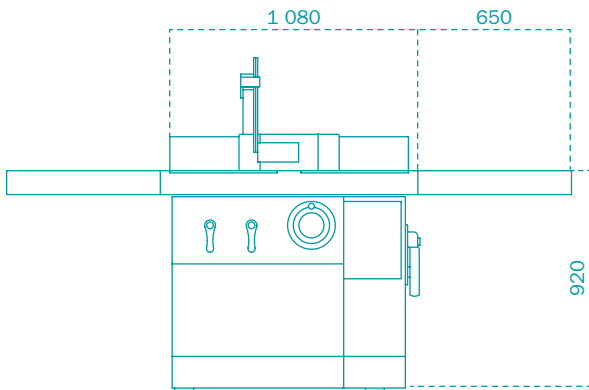
Table mobile légère | TS200038



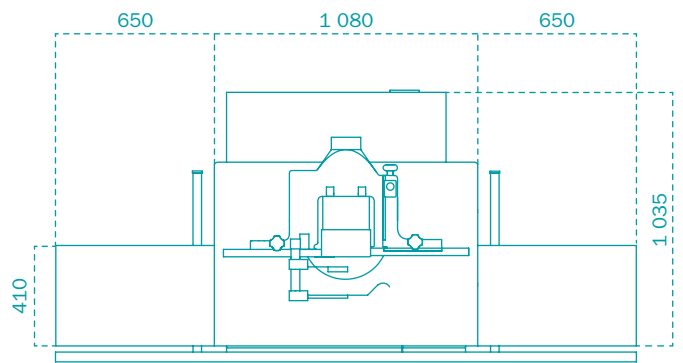
Précise et fiable en termes de reproductibilité.

La butée de fraisage en option, guidée des deux côtés, peut être commandée d'une seule main à l'aide du volant. Le réglage du guide de butée (à droite) se fait également à l'aide du volant en suivant l'échelle et le vernier. Cette butée est également disponible avec un système électronique intelligent qui calcule ensuite la profondeur de fraisage à partir du diamètre de la fraiseuse utilisée. Cette variante de butée se caractérise également par l'affichage numérique de la position des mâchoires d'entrée.

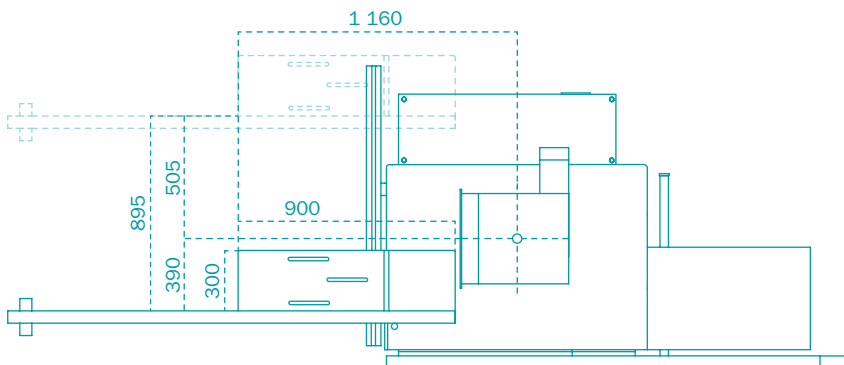
TS200 Toupie à arbre inclinable



TS200 | Vue de profil



TS200 | Vue du dessus



TS200 | Vue du dessus

Caractéristiques techniques

TS200 Toupie à arbre inclinable

Puissance du moteur en option	4,0 kW 5,5 kW 7,5 kW
Commande	–
Pupitre de commande	dans le bâti
Course de l'arbre	100 mm
Inclinaison de la broche	± 45,0°
Vitesses de rotation	1 500 3 000 4 500 6 000 9 000 tr/min
Ouverture de table	255 205 161 106 74 mm
Résolution de l'affichage	0,1 mm 0,1 mm (en option)
Précision de la reproductibilité	–
Raccords d'aspiration	2 mm x 120 mm
Poids	env. 600 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