

Tour de potier HMT 600

ROHDE

ROHDE

Fiche produit



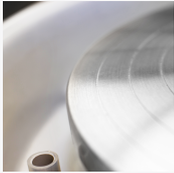
Tour de potier HMT 600

Hauteur de travail	530 - 660 mm
Diamètre de plateau	340 mm
Vitesse de rotation	0 à 250 tr/min
Puissance	370 W

Données techniques

Hauteur de travail	530 - 660 mm
Diamètre de plateau	340 mm
Vitesse de rotation	0 à 250 tr/min
Puissance	370 W
Tension	1/N/PE 230V AC
Ampérage	2 A
Dimensions ext. (L x P x H)	700 x 1220-1330 x 770-900 mm
Poids	54 kg

Besondere Merkmale



Girelle en aluminium

La girelle de 340 mm de diamètre, en aluminium de qualité supérieure, garantit à la fois une surface de travail plane et un fonctionnement silencieux. La girelle est pourvue de trous taraudés destinés à recevoir des vis à bout téton permettant le montage de nos rondeaux en MDF à changement rapide, mais aussi de rondeaux en bois usuels.



Dispositif pour rondeaux en MDF à changement rapide sur la girelle

La girelle comporte un dispositif permettant un remplacement rapide et aisé des rondeaux en MDF au profit d'une efficacité accrue en atelier.



Siège ergonomique

L'utilisateur ou l'utilisatrice peut – sans aucun outil supplémentaire – régler la hauteur et l'inclinaison du siège ergonomique ainsi que l'écartement par rapport au tour afin de l'adapter au mieux à sa taille.



Tablette en option

La tablette en option est la solution idéale pour déposer et ranger les outils et accessoires tout comme les objets déjà tournés.



Entraînement Siemens de grande qualité

Le puissant et silencieux moteur Siemens peut fonctionner au choix en marche à droite ou en marche à gauche. La pédale permet de réguler la vitesse du tour en continu ; grâce à son câble de 1,5 m de long, elle peut être placée librement près du tour.



Sens de rotation au choix

L'utilisateur ou l'utilisatrice peut choisir entre marche à droite et marche à gauche pendant le tournage.



Hauteur de travail réglable

Le piétement réglable sans outil permet une adaptation personnalisée de la hauteur de travail du tour, de 550 à 680 mm, en fonction de la situation rencontrée dans l'atelier.



Nettoyage aisé

Avec ses bords plus hauts que la girelle, le grand bac recueille les liquides en toute sécurité. Il possède en outre un ingénieux système d'écoulement anti-débordement. Ceci permet un nettoyage rapide tout en protégeant l'équipement technique situé dessous.