

SK-2

Curved edge sander
Ponceuse de chant courbes
Kromme zijdes kantschuurmachine



POUWELS
MB TECHNOLOGY



Pouwels MB Technology – Headquarter

4890 Thimister - B
+32-(0)87.44.65.25
sales@pouwels-mbt.com

Pouwels MB Technology - France

56150 Baud - F
+33-(0)6.10.54.07.71
didier.quillere@pouwels-mbt.com

POUWELS
MB TECHNOLOGY

SPRL

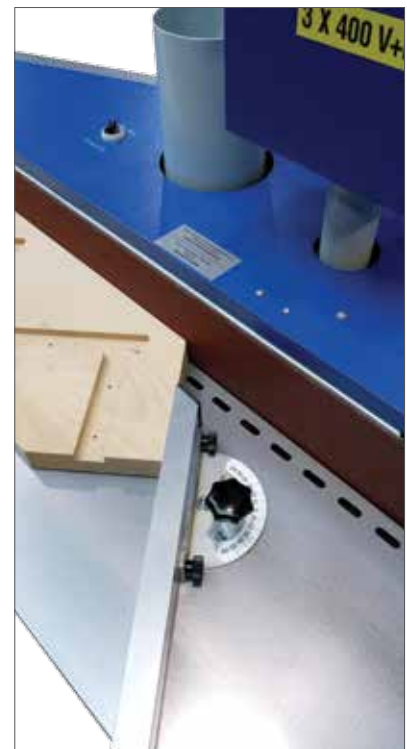
Also, please find contact details of our dealers on our website.
Vous trouverez également les coordonnées de nos revendeurs sur notre site web.
U kan op onze website ook de gegevens van onze handelaars terugvinden.

www.pouwels-mbt.com

The edge sanding machine SK-2 is ideal for sanding large, curved and straight workpiece edges. The pneumatic tightening and the continuously height-adjustable oscillator ensure an optimal belt utilization and a high-precision sanding result. This machine is equipped with high quality mechanics guaranteeing a longer lifetime. The circumferential working table and the integrated extraction ensures easy and ergonomic working.

La ponceuse de chant SK-2 est idéale pour le ponçage de chants de longues pièces courbes ou droites. La tension pneumatique et l'oscillation continue à hauteur réglable assure une utilisation optimale de la bande et une grande précision de ponçage. Cette machine est équipée d'une mécanique haut de gamme garantissant une durée de vie élevée. La table de travail circulaire et le système d'extraction intégré facilitent le travail et le rendent plus ergonomique.

De kantschuurmachine SK-2 is ideaal om lange onderdelen met kromme of rechte zijdes te schuren. De pneumatische spanning en de permanente hoogteregelbare oscillatie, garandeert een optimaal gebruik van de band en heeft een hoge schuurprecisie. Dit machine is ingericht met high-end mechanica die een lange levensduur gegarandeerd. De hele omtrek van de werktafel en het geïntegreerde afzuigingsysteem verlicht het werk en maakt het meer ergonomisch.



Technical data | Données techniques | Technische data

| | | | |
|------------------|-----------------------|---------------------------|------------------|
| Motor power | Puissance du moteur | Motortoerental | 4 kW |
| Belt speed | Vitesse de la bande | Snelheid van de band | 15 m/s |
| Belt width | Largeur de la bande | Breedte van de band | 200 mm |
| Belt length | Longueur de la bande | Lengte van de band | 3.200 mm |
| Left radius | Rayon à gauche | Linker afrondingsstraal | 40 mm |
| Right radius | Rayon à droite | Rechter afrondingsstraal | 150 mm |
| Central radius | Rayon central | Centraal afrondingsstraal | 1.000 mm |
| Straight length | Longueur droite | Rechte lengte | 1.100 mm |
| Exhaust diameter | Diam. d'extraction | Afzuigdiameter | 150 mm |
| Table dimension | Dimension de la table | Dimensie van de tafel | 2.200 x 1.000 mm |
| Working area | Espace de travail | Werkgebied | 3.000 x 1.500 mm |
| Weight | Poids | Gewicht | 580 kg |