

Waxjet Farteuse à chaud pour skis et snowboards.

Grace à un temps de chauffage court, la Waxjet est rapidement opérationnelle. La technologie à rouleau WINTERSTEIGER garanti une grande absorption de la semelle, tout en réduisant la consommation de fart. L'utilisation du rouleau de polissage vous évite le fastidieux travail manuel de raclage et de brossage du fart. Un support sur roulettes est disponible en option, permettant de stocker le consommable sous la machine.



La technologie à rouleau permet une application régulière sur les skis, et également sur les snowboards concaves ou convexes.

La roue abrasive intégrée permet de réaliser rapidement et efficacement le désaffutage spatule/talon.

Les opérations sont contrôlées facilement depuis le panneau de commande clair et précis.

Caractéristiques techniques

	Waxjet
Poids	105 kg
Dimensions (L x l x H)	770 x 620 x 400 mm
Dimensions du support (L x l x H)	750 x 480 x 510 mm
Hauteur de travail sur support	880 mm
Rouleau de fartage (art. 1-9-0135)	Ø 155 x 350 mm
Rouleau de polissage (art. 1-9-0135)	Ø 155 x 350 mm
Brosse nylon (art. 55-642-006)	Ø 155 x 350 mm
Roule abrasive (art. 55-420-116)	Ø 165 x 45 mm
Vitesse rouleau fartage	450 t/min
Vitesse rouleau polissage	860 t/min
Puissance nominale	3,3 kW
Tension nominale	208-240 V, 50/60 Hz, 1 AC
Courant	16 A
Protection fusible min./max.	16/20 A

Sous réserve de modification techniques.

Vos avantages résumés :

- Fartage de haute qualité
- Haut niveau de rentabilité
- Temps de chauffe rapide
- Contrôle précis de la température
- Simple d'utilisation

Comme alternative aux rouleaux scotchbrite, des brosses nylon sont disponibles.