

Basejet

Surmouleuse automatique pour skis et snowboards

La Basejet de WINTERSTEIGER est une machine de surmoulage automatique pour skis et snowboards. La Basejet offre toute une série d'avantages et séduit particulièrement par son excellente qualité de réparation et ses nombreuses innovations. Le nouveau système de traitement de la Basejet assure un nombre élevé de surmoulage jusqu'à 60 paires à l'heure. L'unité de réparation à deux chambres ainsi que la tête de surmoulage pivotante permettent de changer rapidement la couleur du polyéthylène. L'adaptation automatique à la géométrie du ski ou du snowboard à l'aide d'une technique de soupapes - qui s'ouvrent en fonction de la largeur de la semelle - optimise l'alimentation en matière. La Basejet marque des points par un système d'évacuation d'air intégré, un faible encombrement et le traitement avec la semelle orientée vers le haut. Celui-ci facilite le maniement et permet de se passer de pontet. Autre avantage: le résultat du surmoulage est toujours visible.



Avantages :

- Réparation de la semelle pour skis et snowboards
- Débit élevé
- Double tête de surmoulage pivotante pour changement de couleur rapide
- Peu de consommation de polyéthylène
- Encombrement réduit
- Travail sans pontet
- Utilisation intuitive sur le moniteur tactile couleur



Basejet

Caractéristiques techniques

Dimensions (H x L x P)	1800 x 2880 x 565 mm
Poids	420 kg
Hauteur de travail	1030 mm (réglable en hauteur)
Tension nominale	1 AC, 208 - 230 V, 50/60 Hz
Puissance	2,3 kW
Courant nominal	15 A
Protection par fusibles min./max.	16/16 A
Emission sonore	< 70 dB(A)
Ski/snowboard taille min. - max.	900 - 1950 mm (Longueur), 50 - 350 mm (Largeur)
Température de fusion	Approx. 280°C - 310°C (536 f - 590 f)
Aspiration	Ø 110 mm (4.33")
Puissance d'aspiration	60 m ³ /h, 80 Pascal
Capacité max.	env. 60 paires/heure

Sous réserve de modifications techniques.

