



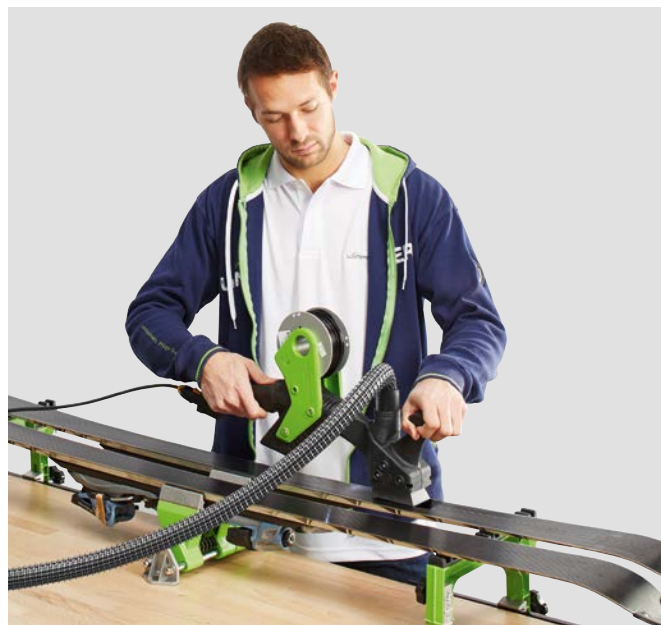
Baseman

Simple. Rapide. Propre.

Appareil de réparation des semelles de skis et de snowboards.

Léger et ergonomique le Baseman a été développé pour vous faciliter le travail ! Autre avantage, une meilleure vision de la zone à réparer grâce à un éclairage LED intégré. Un chauffage puissant assure une disponibilité opérationnelle rapide (la température est réglée de manière électronique).

La technique de surmoulage améliorée assure une bonne application de la matière garantissant une bonne résistance à l'abrasion. Pour une application de la matière régulière et fine, la tête de surmoulage et la distribution de matière ont été optimisées. La distribution parfaite de la matière réduit la durée de surmoulage permettant une optimisation des opérations complémentaires comme le raclage ou le ponçage d'ébauche.



La somme de vos avantages :

- Un confort d'utilisation élevé grâce à une structure légère et ergonomique
- Un traitement efficace grâce à un résultat de surmoulage optimal
- Rentabilité élevée grâce à une faible consommation de matière et le mode veille
- Temps de chauffe rapide grâce à un chauffage puissant
- Meilleure vision des zones à réparer grâce à l'éclairage LED intégré
- Changement simple de la matière pour la réparation des semelles
- Qualité supérieure de l'air ambiant grâce au système d'évacuation de l'air Smogjet (en option)

Un patin de surmoulage d'une surface plus grande, un centre de gravité plus bas et un éclairage pour une meilleure vision de la zone à surmouler. Résultat : un contrôle sensiblement meilleur.



Patin de surmoulage d'une surface plus grande



Régulation constante de la température avec affichage d'état



Support pratique avec lame de dressage

Caractéristiques techniques

Baseman

Tension nominale	1 CA 100 – 230 V, 50/60 Hz
Puissance nominale	0,63 kW
Courant	5,8/2,8 A
Protection fusibles min./max.	10/13 A
Poids	1,8 kg (4 lbs)
Dimensions (L x l x H)	540 x 80 x 305 mm (sans station d'accueil)
Polyéthylène	Ø 3 mm, 250 g
Raccordement du système d'aspiration	Ø 30 mm
Émission sonore max.	< 52 dB (A)

Sous réserve de modifications techniques.

Système d'évacuation de l'air « Smogjet » en option pour un travail agréable.



Caractéristiques techniques

Smogjet

Tension nominale	1 CA 100 – 240 V, 50/60 Hz
Puissance nominale	0,1 kW
Courant	0,9/0,43 A
Protection fusibles min./max.	6,3 A
Poids	12 kg
Dimensions (L x l x H)	456 x 496 x 200 mm
Puissance d'aspiration	100 m³/h
Émission sonore max.	> 52 dB (A)

Sous réserve de modifications techniques.