



Handy Laser / Polyman

Surmouleuses pour skis et snowboards.

Maîtrisez la réparation des semelles endommagées ! Avec le Handy Laser et le Polyman de WINTERSTEIGER, vous pouvez réparer skis et snowboards, quelle que soit la taille de votre atelier. Ces appareils de surmoulage, faciles d'utilisation, vous assure un surmoulage de qualité professionnelle sur tous types de semelle.



La tête de surmoulage est conçue de manière à optimiser le soudage entre la matière et la semelle. L'avance automatique de la matière et le puissant système de chauffe, assure une application fine et régulière de la matière. Le Handy Laser est équipé d'un entraineur motorisé pour une vitesse de surmoulage constante. La distribution parfaite de matière permet de réduire le temps de surmoulage, en réduisant les opérations complémentaires comme le raclage ou le ponçage d'ébauche. La température est contrôlée électroniquement. L'avance fil n'est possible qu'une fois la température atteinte. Le cycle de refroidissement est contrôlé pour éviter les surchauffes à l'arrêt de l'appareil. Convient pour droitiers et gauchers.

Handy Laser / Polyman

Base Repair for Skis and Snowboards.

Take control of repairing base damage yourself! With WINTERSTEIGER's Polyman you can carry out repairs to skis, carvers and snowboards in any workshop - large or small. The easy to operate base repair units ensure a high-quality and wear-resistant bond between the base itself and the repair material. Fast, reliable and professional first-aid for all types of base damage.



The melting head is formed in such a way that it ensures optimum bonding of repair material and base. Automatic material feed and powerful heating guarantee very even and thin application of material. Perfect distribution of material shortens the melting time and reduces the time spent for subsequent work steps such as base grinding. The temperature is controlled electronically. Start-up is prevented automatically during heat-up even though the heating time is very short. The constant cooling is highly efficient; cooling down takes place automatically when the unit is switched off. Both suitable for both right-handed and left-handed operation. Polyman is supplied with a functional holder.

Caractéristiques techniques / Technical specifications

	Handy Laser	Polyman
Poids / Weight	4,6 kg	2,3 kg
Dimensions (L x l x H) / Dimensions (L x W x H)	450 x 140 x 330 mm	300 x 80 x 320 mm
Largeur de surmoulage / Melting width	70 mm	22 mm
Polyéthylène / Polyethylene material	Ø 3 mm, 250 g	Ø 3 mm, 400 g
Puissance nominale / Nominal load	0,53 kW	0,4 kW
Tension nominale / Nominal voltage	1 AC 230 V, 50/60 Hz	1 AC 208 – 230 V, 50/60 Hz 1 AC 115 V, 50/60 Hz
Courant / Rated current	25 A	1,9 / 3,8 A
Protection fusible min./max. / Fuse protection min./max.	4/16 A	4/16 A

*Sous réserve de modifications techniques. / *We reserve the right to make technical alterations.

Vos avantages résumés:

- Haute rentabilité
- Temps de chauffe rapide
- Contrôle précis de la température
- Simple d'utilisation

Your benefits summed up:

- High level of profitability
- Rapid heat-up time
- Precise temperature control
- Ease of handling