



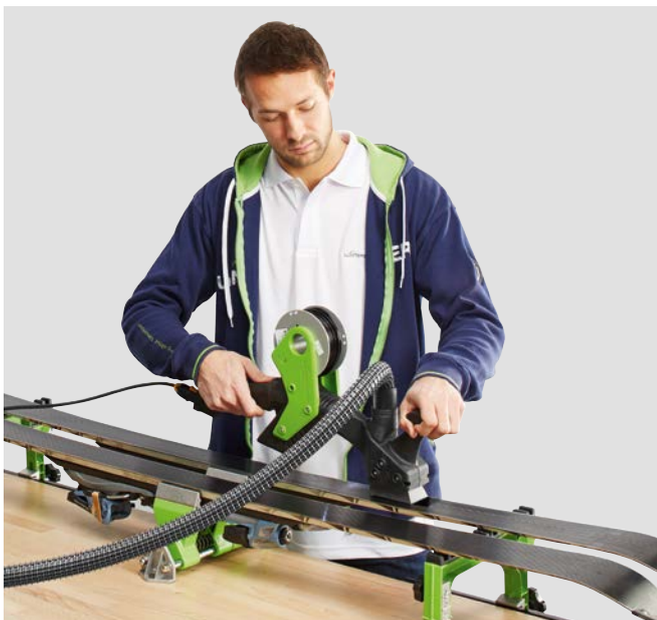
## Baseman

Einfacher. Schneller. Sauberer.

Belagausbesserungsgerät für Ski und Snowboards.

Der Baseman wurde in ergonomischer Leichtbauweise entwickelt – so geht das Arbeiten leicht von der Hand! Ein weiterer Vorteil: die bessere Sicht auf die Reparaturstelle mit integrierter LED-Beleuchtung. Eine leistungsfähige Heizung – die Temperatur wird elektronisch geregelt – sorgt für schnelle Einsatzbereitschaft.

Die verbesserte Aufschmelz-Technologie garantiert eine qualitativ hochwertige und abriebfeste Verbindung zwischen Belag und Ausbesserungsmaterial. Damit der Materialauftrag gleichmäßig und dünn ist, wurden Aufschmelzkopf und Materialtransport optimiert. Die perfekte Materialverteilung reduziert den Zeitaufwand für das Aufschmelzen und auch für die anschließenden Arbeitsschritte, wie z.B. das Belagschleifen.



### Die Summe Ihrer Vorteile:

- Hoher Bedienkomfort dank ergonomischer Leichtbauweise
- Effiziente Weiterbearbeitung durch optimales Aufschmelzergebnis
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch sparsamen Materialverbrauch und Stand-by-Betrieb
- Schnelle Aufheizzeit dank leistungsfähiger Heizung
- Beste Sicht auf Reparaturstellen mit integrierter LED-Beleuchtung
- Einfacher Rollentausch des Belagausbesserungsmaterials
- Bessere Raumluft durch Abluftsystem Smogjet (optional)

Aufschmelzschuh mit größerer Auflagefläche, niedrigerem Schwerpunkt und Beleuchtung für bessere Sicht auf den Aufschmelzbereich. Ergebnis: fühlbar bessere Kontrolle.



Aufschmelzschuh mit größerer Auflagefläche



Konstante Temperaturregelung mit Statusanzeige



Praktischer Ständer mit Abziehklinge

### Technische Daten

Baseman	
<b>Anschlussspannung</b>	1AC 100 – 240 V, 50/60Hz
<b>Anschlussleistung</b>	0,63 kW
<b>Nennstrom</b>	5,8/2,8 A
<b>Absicherung min./max.</b>	10/13 A
<b>Gewicht</b>	1,8 kg (4 lbs)
<b>Abmessungen (L x B x H)</b>	540 x 80 x 305 mm (ohne Dockingstation)
<b>Polyethylenmaterial</b>	Ø 3 mm, 250 g
<b>Anschluss Absaugvorrichtung</b>	Ø 30 mm
<b>Geräuschemission max.</b>	< 52 dB (A)

Technische Änderungen vorbehalten.

Optionales Abluftsystem „Smogjet“ für angenehmes Arbeiten.



### Technische Daten

Smogjet	
<b>Anschlussspannung</b>	1AC 100 – 240 V, 50/60Hz
<b>Anschlussleistung</b>	0,1 kW
<b>Nennstrom</b>	0,9/0,43 A
<b>Absicherung min./max.</b>	6,3 A
<b>Gewicht</b>	12 kg
<b>Abmessungen (L x B x H)</b>	456 x 496 x 200 mm
<b>Absaugleistung</b>	100 m³/h
<b>Geräuschemission max.</b>	> 52 dB (A)

Technische Änderungen vorbehalten.