

Baseman

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.



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)









Baseman

Technische Daten

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

Technische Änderungen vorbehalten.

