



## Baseman

Semplice. Veloce. Pulito.

Apparecchio per la riparazione delle solette di sci e snowboard.

Il design ergonomico e la struttura leggera del Baseman assicurano una maneggevolezza e un comfort di lavoro senza pari! Un ulteriore vantaggio è l'illuminazione a LED integrata che migliora la visibilità dei punti da riparare. Un riscaldamento efficiente, con regolazione elettronica della temperatura, consente all'apparecchio di essere operativo in pochi istanti.

L'ottimizzazione della tecnologia di stuccatura garantisce l'adesione ottimale del materiale di riparazione alla soletta con un aumentandone la resistenza all'abrasione. Per rendere uniforme e sottile l'applicazione del materiale, sono stati ottimizzati anche la testa di stuccatura nonché il trasporto del materiale. La perfetta distribuzione del materiale permette di eseguire in minor tempo la stuccatura e anche le operazioni successive, ad esempio la rettifica delle solette, risulteranno più facili e veloci.



### I vostri vantaggi in sintesi:

- Maneggevolezza e comfort d'uso grazie alla costruzione leggera ed ergonomica
- Lavorazione efficiente grazie all'eccellente risultato di stuccatura
- Alto grado di efficienza economica grazie al ridotto consumo di materiale e alla funzione stand-by
- Tempi di riscaldamento rapidi grazie all'alto rendimento del riscaldamento
- Perfetta visuale dei punti da riparare grazie all'illuminazione a LED integrata
- Sostituzione facile del rotolo di polietilene
- Aria ambiente più pura grazie al sistema di aspirazione Smogjet (opzionale)

Pattino di stuccatura con superficie d'appoggio più ampia, baricentro più basso e illuminazione per una migliore visibilità della zona da stuccare. Risultato: controllo sensibilmente migliorato.



Pattino di stuccatura con superficie d'appoggio più ampia



Regolazione costante della temperatura con indicatore di stato



Pratico supporto con raschietto

### Dati tecnici

#### Baseman

Tensione di allacciamento	1AC 100 – 230 V, 50/60Hz
Potenza di allacciamento	0,63 kW
Corrente nominale	5,8/2,8 A
Fusibile min/max	10/13 A
Peso	1,8 kg (4 lbs)
Dimensioni (L x A x H)	540 x 80 x 305 mm (senza docking station)
Materiale polietilenico	Ø 3 mm, 250 g
Collegamento per dispositivo di aspirazione	Ø 30 mm
Emissione sonora max	< 52 dB (A)

Con riserva di modifiche tecniche.

“Smogjet”: sistema di aspirazione opzionale per un maggior comfort di lavoro.



### Dati tecnici

#### Smogjet

Tensione di allacciamento	1AC 100 – 240 V, 50/60Hz
Potenza di allacciamento	0,1 kW
Corrente nominale	0,9/0,43 A
Fusibile min/max	6,3 A
Peso	12 kg
Dimensioni (L x A x H)	456 x 496 x 200 mm
Portata di aspirazione	100 m³/h
Emissione sonora max	> 52 dB (A)

Con riserva di modifiche tecniche.