

Baseman

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 nonchè 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.



Vantaggi:

- 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)









Baseman

Dati tecnici

Dimensioni (A x L x P)	305 x 540 x 80 mm (senza docking station)
Peso	1,8 kg (4 lbs)
Tensione di allacciamento	1AC 100 – 240 V, 50/60Hz
Potenza di allacciamento	0,63 kW
Corrente nominale	5,8/2,8 A
Fusibile min/max	10/13 A
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.

