

Basejet

Macchinario automatizzato per la riparazione delle solette di sci e snowboard

WINTERSTEIGER Basejet è un macchinario automatizzato per la riparazione delle solette di sci e snowboard. Oltre agli innumerevoli vantaggi Basejet convince soprattutto per l'altissima qualità di riparazione e per le numerose innovazioni tecniche. Il nuovo sistema di funzionamento di Basejet assicura un rendimento elevato lavorando fino a 60 paia di sci all'ora. L'unità di riparazione a doppia camera con testata di fusione orientabile consente di cambiare con la massima velocità il colore del materiale di riparazione. L'adattamento automatico alla geometria dello sci e dello snowboard mediante una tecnologia innovativa per cui le valvole si aprono in base alla larghezza della superficie di scorrimento, consente un dosaggio ottimale del materiale. Basejet va a segno e s'impone con un sistema di aspirazione integrato, il ridotto ingombro e la lavorazione con la soletta rivolta verso l'alto. Quest'ultima caratteristica semplifica le operazioni rendendo superfluo l'uso di ponti copri attacchi. Un altro vantaggio è che il risultato della riparazione rimane sempre a vista d'occhio.



Vantaggi:

- · Riparazione della soletta di sci e snowboard
- · Produzione elevata
- Guida intuitiva per l'utente sullo schermo tattile a colori
- Testata di fusione orientabile per il cambio rapido del colore
- · Ridotto consumo di materiale
- Lavorazione senza ponti copri attacchi
- · Sistema di aspirazione integrato









Basejet

Dati tecnici

Dimensioni (A x L x P)	1800 x 2880 x 565 mm
Peso	420 kg
Altezza di lavoro	1030 mm (40,6") (altezza regolabile)
Tensione nominale	1 AC, 208 - 230 V, 50/60 Hz
Laod nominale	2,3 kW
Corrente nominale	15 A
Protezione del fusibile min./max.	16/16 A
Emissione di rumore	< 70 dB(A)
Dimensioni sci/snowboard min max.	900 - 1950 mm (lunghezza), 50 - 350 mm (larghezza)
Temperatura di fusione	Circa 280°C - 310°C (536 f - 590 f)
Estrattore	Ø 110 mm (4.33")
Uscita estrattore	60 m³/h, 80 Pascal
Capacità (max.)	Circa 60 coppie/ora

Con riserva di modifiche tecniche.





