

Laser 50

WINTERSTEIGER

FOTOGRAF: alex d'bias, Leo Hmsl

78-700-743 Laser 50 12/02





art@industrial

WINTERSTEIGER

Centrale:

Austria: WINTERSTEIGER GmbH ::: A-4910 Ried, Dimmelstrasse 9
Tel. +43 7752 919-14 ::: Fax 919-52 ::: e-mail: sports@wintersteiger.at
www.wintersteiger.com

Internazionale:

Germania: WINTERSTEIGER GmbH ::: D-94152 Neuhaus
Jägerfeldweg 18 ::: Tel. +49 8241 5405 ::: Fax 5391
Francia: SKID S.A. ::: F-73290 La Motte-Servolex
261, rue des Champagnes ::: Tel. +33 479 251160 ::: Fax 251161
Italia: WINTERSTEIGER Italia s.r.l. ::: I-39036 Badia (BZ) Strada Ninz,
82-Fraz. La Villa ::: Tel. +39 0471 844 186 ::: Fax 844 179
Canada: WINTERSTEIGER Inc. ::: CDN-Laval Q.C. H7L 5A1
964 Bergar Street ::: Tel. +1 450 6637800 ::: Fax 6632896
Svizzera: WINTERSTEIGER Schweiz AG ::: CH-6330 Cham
Zugerstrasse 45 ::: Tel. +41 41 780 2322 ::: Fax 2390
USA: WINTERSTEIGER Inc. ::: USA-84116 Salt Lake City UT
217 Wright Brothers Drive ::: Tel. +1 801 3556550 ::: Fax 3556541

Rappresentanze generali:

Argentina: Arimex Importadora S.A. ::: Buenos Aires ::: **Australia:** Rosbert Australia PTY.LTD. ::: Sydney ::: **Benelux:** Koltec Sport Equipment ::: LJ Dordrecht ::: **Cile:** Chillex S.A. ::: Santiago ::: **Corea:** Dong Oh Leisure ::: Seoul ::: **Danimarca:** Fun Sport APS ::: Vejle ::: **Finlandia:** Oy Hunteri AB ::: Turku ::: **Giappone:** SBA Incorporated ::: Tokyo ::: **Gran Bretagna:** Anything Technical ::: Cumbria ::: **Norvegia:** WINTERSTEIGER Norge ::: Son ::: **Nuova Zelanda:** Gravity Sports Imports Christchurch ::: **Polonia:** Ikatur ::: Cracovia ::: **Slovenia:** Stemax ::: Lubiana ::: **Spagna:** Manufacturas Deportivas Viper S.A. ::: Barcelona ::: **Ungheria:** Hefa KFT ::: Veszprem

FOTOGRAF: alex dbbias, Leo Hmsel

78-700-743 Laser 50 12/02



Pressione regolabile. Con una semplice regolazione del manometro si può dare la pressione ottimale per riparare al meglio anche snowboard concavi oppure convessi.



Previdente. La Laser 50 è fornita di un potente sistema di aspirazione ed evita quindi un peggioramento della qualità dell'aria nel laboratorio. La potente aspirazione si trova direttamente sopra la testata di fusione e garantisce oltre alla minima fuoriuscita di fumi anche raffreddamento ottimale della testata.

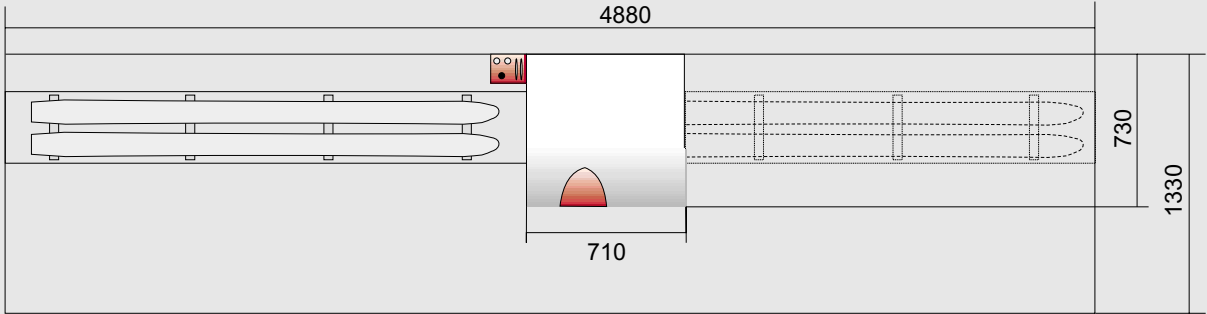
Technici	
	Laser 50
Peso	200 kg
Lunghezza Replegata	870 mm
Altezza	1800 mm
Altezza Piano Lavoro	920 mm
Larghezza della Testa	320 mm
Filo Polietilene	Ø 3 mm
Potenza di Alimentazione	3,6 kW
Tensione di Alimentazione	230 V, 50/ 60 Hz, 1 AC
Corrente Nominale	16 A
Protezione	16 A
Aspirazione	•
Riparazione Punta	•
Regolazione Pressione Testata	pneumatico
Compatibile per Sci Carving	1 paio
Compatibile per Snowboard	•
Compatibile per Snowblades	•
Altezza Massima Attacchi	max. 500 mm
Numero Bobine	2 x 5
Regolazione Temperatura	•
Cambio di Colore Automatico	•

• Di serie, con riserva di modifiche tecniche.



A tempo di record. Il tempo medio di riparazione per un paio di sci di 190 cm è di circa 1,4 minuti, mentre per uno snowboard non ci vogliono più di 90 secondi! Ulteriori 20 secondi ci vogliono per raschiare uno snowboard. I tempi di posizionamento dello sci sono calcolati in questi valori.

Laser 50



Indicazione delle misure in millimetri

L'innovazione Laser!

Massima qualità di riparazione per sci e snowboard!

*La Laser 50 è il risultato della ricerca e lo sviluppo delle
riparasolette laser, le più vendute al mondo. Le caratteris-
tiche si lasciano notare:*

- *Un nuovo sistema di trascinamento per tutti i tipi di sci
e snowboard*
- *Altissima qualità di riparazione*
- *Ergonomicità dei comandi*
- *Minimo spazio*

La Laser più innovativa fino ad oggi

Laser 50



Eccellente qualità di riparazione grazie all'effetto Laser! Il trascinamento automatico con pressione costante, la speciale costruzione della testata di fusione ed il trascinamento del materiale sono i segreti dell'alta qualità di riparazione della nuova Laser 50. La nuova Laser 50 non lascia materiale in eccedenza e capre solamente i buchi grazie alla sua pressione regolabile. E quindi possibile passare direttamente alla lavorazione successiva.





Efficiente. L'intervento manuale per fissare 1 paio di sci oppure 1 snowboard al nuovo sistema di trascinamento è minimo. La cassetta è stata allargata e resa più profonda per fissare qualsiasi tipo di sci e snowboard e per contenere tutti i tipi di attacco attualmente prodotti. Gli appoggi regolabili manualmente garantiscono una distribuzione ottimale del materiale di riparazione

Praticità. Lavorando con una Laser 50 i ponti copri attacco non saranno più necessari in quanto gli sci vengono lavorati con le solette verso l'alto. Il risultato del vostro lavoro sarà costantemente sotto i vostri occhi.



Nuovi comandi. Il nuovo pannello di comando è ben visibile e permette regolazioni facili e veloci. Premendo un tasto potete scegliere il colore del materiale per la riparazione, impostare il tipo di sci da riparare, regolare l'apporto di materiale in base al danno sulla soletta. La lama raschiatrice toglie automaticamente dopo la riparazione il materiale in eccedenza

Salva spazio. Se la Laser 50 non viene utilizzata si può spostare il sistema di trascinamento in posizione di „parcheggio“, ossia a centro macchina.

