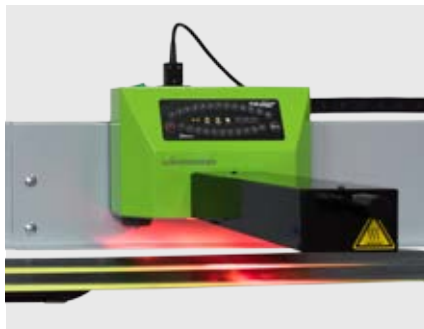
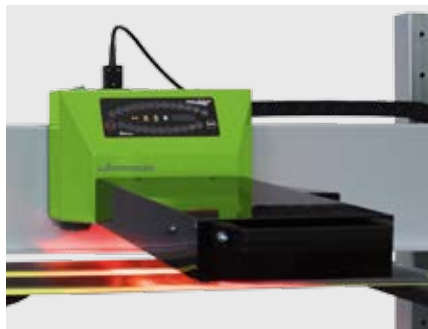


Wax Future L'originale.

La Wax Future é una sciolinatrice per snowboard, sci alpino e sci da fondo utilizzata anche dagli ski man di coppa del mondo. Grazie alla Wax Future otterrete un ottimo risultato di sciolinatura ed offrirete così al vostro cliente una sciolinatura di alto livello. La sciolinatrice funziona con tecnologia ad infrarossi. Grazie al riscaldamento ad infrarossi la sciolina penetra più in profondità nella soletta garantendo così uno sci perfetto più a lungo. Sono disponibili 2 macchinari: **Wax Future Wall Speed** con due lampade infrarossi e la **Wax Future** con una lampada infrarossi. Entrambe dispongono del controllo della velocità e di una serie di programmi. Le Wax Future di WINTERSTEIGER sono ideali anche per il noleggio: la garanzia di 3 anni dimostra la robustezza dei macchinari.



I suoi vantaggi in sintesi:

- Proposta aggiuntiva per il suo negozio
- Maggiore assorbimento della sciolina nella soletta per uno sci perfetto anche su tratte lunghe
- Minor dispendio di tempo
- Utilizzo veloce e semplice
- Pannello di controllo moderno ed efficace
- Minor consumo di sciolina
- Minor ingombro grazie al montaggio a muro
- Diversi programmi con cambio di velocità in base al tipo di lavorazione, ideale per sci da fondo classico
- Garanzia: 3 anni

Wax Future Wall Speed.

Performance doppia: grazie alle due lampade infrarossi la sciolinatrice arriva ad una capacità di 40 paia di sci all'ora. Il doppio riscaldamento garantisce ottimi risultati in poco tempo. Per la lavorazione di sci da gara ci sono appositi programmi, che compensano l'intensità di riscaldamento.

Wax Future.

Macchinario robusto con una lampada infrarossi per una lavorazione intensiva ma delicata dello sci da gara sia alpino che da fondo.

Flessibile.

Qualora non ci fosse posto a muro potete mettere la Wax Future a terra. In opzione é disponibile un piedistallo a 3 piedi (articolo 55-115-553).



Utilizzo semplice

Dati tecnici

	Wax Future 55-115-561	Wax Future Wall Speed 55-115-560
Quantità lampade infrarossi	1	2
Dimensioni (A x L x P)	320 x 750 x 2500 mm	
Lunghezza max. dello sci	2200 mm	
Tensione	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz
Corrente nominale	7 A	14 A
Protezione esterna	10/16 A	16/20 A
Capacità fino a	20 paia/h	40 paia/h

Con riserva di modifiche tecniche