EDGER PRO





SNIP

Il fresabordi stabilisce nuovi standard nella manutenzione manuale del ghiaccio. Progettato specificamente per le piste mobili ma perfettamente a suo agio anche nelle grandi arene, combina design compatto, tecnologia moderna e massima sicurezza in un'unica soluzione.



La sua caratteristica più innovativa è la commutazione senza attrezzi tra due modalità operative: nella modalità classica di fresatura laterale Snip scorre con precisione lungo la balaustra, mentre in modalità frontale rimuove senza sforzo cumuli di ghiaccio e irregolarità della superficie. In questo modo una macchina compatta si trasforma in uno strumento versatile per ogni pista.

Un motore elettrico da 24V assicura prestazioni potenti ma al tempo stesso silenziose e a zero emissioni. Snip è dotato di trazione integrata con velocità regolabile in modo continuo, un vantaggio decisivo per un lavoro preciso e senza fatica.

Un robusto cofano in acciaio inox insonorizzato protegge in modo affidabile i componenti interni e garantisce un funzionamento silenzioso. L'innovativo supporto delle lame trattiene le lame in sicurezza anche in caso di rottura. Sicuro da utilizzare e certificato da SUVA.

Dettagli come la ruota motrice con spikes che spinge automaticamente la macchina contro la balaustra, i fari di lavoro a LED, l'indicatore meccanico di profondità e una ruota di supporto rendono l'utilizzo ancora più confortevole. A completare il pacchetto è un design industriale distintivo che rende Snip non solo altamente funzionale ma anche un vero e proprio punto di attrazione visiva su ogni pista di ghiaccio.

Specifiche tecniche

Snip

Peso	175 kg		
Larghezza di fresatura	Ø 350 mm		
Batteria	24V/130 Ah		
Caricabatteria	180 - 265VAC / 45 - 65HZ		
Motore fresante	motore DC		
Trazione	trazione elettrica a regolazione continua		
Coltelli fresanti	12 pezzi, placche reversibili da 32 mm con 2 taglienti		
Profondità di fresatura	da +10 mm a -8 mm		
Ruote	Ø 200 mm, ruota motrice con punte		











Dotazione standard

Macchina

Luci di lavoro a LED

Indicatore meccanico della profondità di fresatura

Indicatore della batteria e contatore delle ore di funzionamento

Interruttore di scollegamento della batteria

Certificazione di tipo (Suva)

Innovativo supporto delle lame fresatrici per trattenere in sicurezza le lame in caso di collisione con metallo o calcestruzzo

Robusta copertura in acciaio inox insonorizzata

Concetto di comando intuitivo

Cambio tra 2 modalità operative senza utensili:

- a) Fresatura laterale lungo le balaustre
- b) Fresatura frontale di cumuli di ghiaccio

Inclinazione laterale regolabile

Distanza regolabile della fresatura dalla balaustra da -2 mm a +8 mm

Raggio minimo di curvatura

Freno del disco fresatore per l'arresto sicuro

Ruota di supporto per una facile manovrabilità

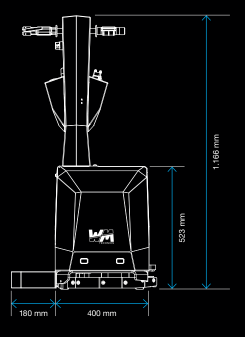
Dotazioni di sicurezza e protezione

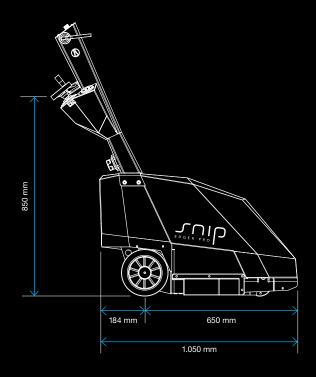
WM technics mette la sicurezza e la tutela della salute al primo posto. L'esame approfondito e indipendente condotto da Suva, ente certificatore svizzero accreditato e notificato, attesta l'ottemperanza alle disposizioni della direttiva europea 2006/42/CE, che regolamenta il livello di protezione dagli infortuni da macchine, al fine di garantire la sicurezza dell'utilizzatore.

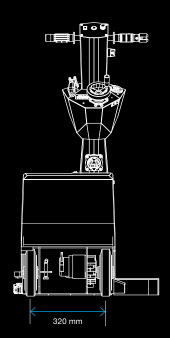


È conforme all'attestato di esame del tipo Suva N. E 7367.e

Dimensioni







Gamma prodotti

Pinguino



Volume serbatoio neve	1 m³ / compresso 1,25 m³ 340 l		
Volume serbatoio acqua			
Larghezza piallatura	1.400 mm		
Campo applicazione	Piste mobili / Eventi		

Compact



Volume serbatoio neve	1,8 m³ / compresso 2,25 m³		
Volume serbatoio acqua	600 I		
Larghezza piallatura	1.700 mm		
Campo applicazione	Piste mobili / Eventi		

Shira



Volume serbatoio neve	1.000 / 1.350 / 1.750 +	
Volume serbatoio acqua		
Larghezza piallatura	2.100 mm / 2.300 mm	
Campo applicazione	Professionale / Lavoro pesante	

Mammoth



Volume serbatoio neve	3 m³ / compresso 3,6 m³		
Volume serbatoio acqua	1.000 / 1.350 / 1.750 + collegamento serbatoio neve 2.000 / 2.350 / 2.750		
Larghezza piallatura	2.100 mm / 2.300 mm / 2.500 mm Messertausch < 60 Sekunden		
Campo applicazione	Professionale / Lavoro pesante		

WM technics Srl

Via Briè 15 I-39053 Prato all'Isarco T. +39 0471 353 332 info@wm-technics.com wm-technics.com

Seguici su

YouTube: WM ice Facebook: WM ice Instagram: WM ice LinkedIn: WM technics

