

The final touch to flawless ice



Scheda prodotto
Snip



Snip è la fresabordi elettrica a guida manuale che agevola la manutenzione del ghiaccio.

Perfetta sia per le piste mobili che per le grandi arene, combina un design compatto con una tecnologia moderna e a zero emissioni.

La sua caratteristica più innovativa è lo scambio rapido e senza attrezzi della modalità operativa tra la fresatura laterale (lungo la balaustra) e la fresatura frontale (per rimuovere cumuli e irregolarità). Dotata di trazione integrata con velocità regolabile e certificata per la massima sicurezza, Snip si trasforma in uno strumento versatile e preciso per la cura di ogni superficie ghiacciata.

	Motore elettrico	24V / 130Ah (alimentato da batteria FAAM TRALEG)
	Larghezza di taglio	Ø 350 mm
	Campo applicazione	Piste mobili / Palazzetti sportivi

“Maneggevolezza piacevole, lavoro veloce e pulito, risultati eccellenti: Snip è già diventato indispensabile nel nostro lavoro quotidiano.”

Alexander Borgstädt -
Responsabile centro di formazione

Trainingszentrum Kölner Haie
(Germania)





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.

suva
CERTIFICATION

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

TECNOLOGIA

Progettazione avanzata al servizio dell'operatore:
scopri le specifiche che garantiscono performance
e affidabilità.



Un motore elettrico da 24V assicura prestazioni potenti ma al tempo stesso silenziose e a zero emissioni.

Un robusto cofano in acciaio inox insonorizzato protegge in modo affidabile i componenti interni e garantisce un funzionamento silenzioso.

Dettagli come la ruota motrice chiodata 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.

Per consentire la guida fuori dal ghiaccio, nella parte anteriore è presente una ruota che può essere ribaltata con una leva. Durante la preparazione del ghiaccio, questa va sollevata, affinché la fresabordi possa poggiare su un pattino, regolabile con una manovella, così da impostare l'altezza della fresa in un range di circa 18 mm.



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

Electric

Specifiche tecniche

Peso	175 kg
Larghezza di fresatura	Ø 350 mm
Batteria	24V / 130Ah
Caricabatteria	180 - 265VAC / 45 - 65HZ
Motore fresante	motore DC
Trazione	trazione elettrica a regolazione continua
Lame	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 chiodi

Dotazione standard

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
Innovativo supporto delle lame 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
Set volume di fornitura

Dotazione di fornitura



Chiave a brugola



3 bulloni ad occhiello



Fusibile



Caricabatterie

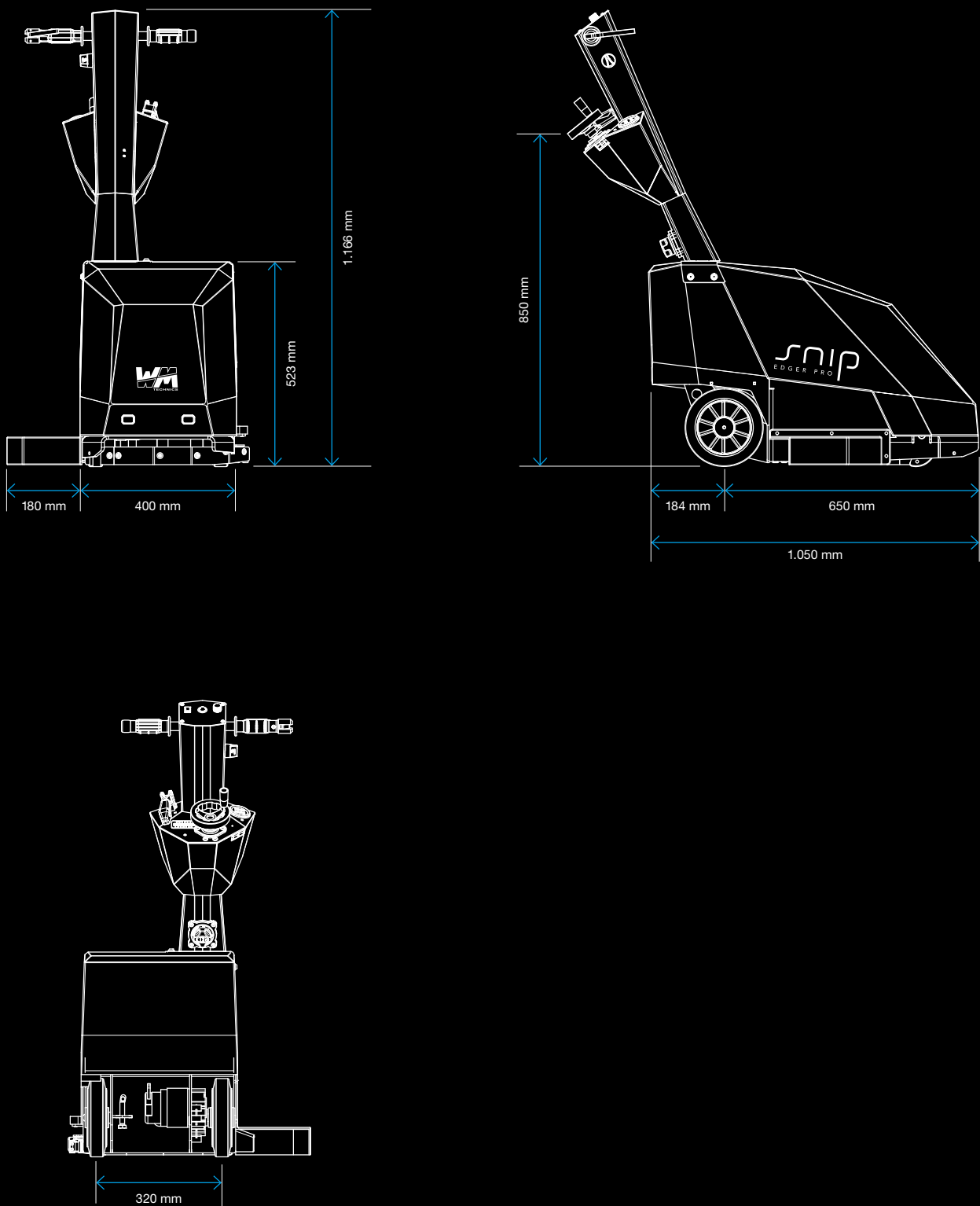


Manuale d'uso



Catalogo online dei pezzi di ricambio

Dimensioni



WM technics Srl

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