EDGER PRO





SNIP

Der Bandenfräser setzt neue Maßstäbe in der manuellen Eisbearbeitung. Speziell für mobile Eisbahnen entwickelt, aber auch für die ganz große Bühne in Eisstadien geeignet, vereint er kompaktes Design, moderne Technik und höchste Sicherheit in einer einzigartigen Lösung.



Besonders innovativ ist die werkzeuglose Umschaltung zwischen zwei Arbeitsweisen: Beim klassischen Seitenfräsen gleitet Snip präzise an der Bande entlang, während sie im Frontmodus mühelos Eishügel und Unebenheiten abträgt. So wird aus einer kompakten Maschine ein vielseitiges Werkzeug für jede Eisfläche.

Für den kraftvollen, zugleich leisen und emissionsfreien Betrieb sorgt ein 24V Elektromotor. Snip verfügt über einen integrierten Selbstantrieb mit stufenlos regelbarer Geschwindigkeit – ein entscheidender Vorteil für präzises und ermüdungsfreies Arbeiten.

Eine robuste, lärmisolierte Edelstahlhaube schützt die Technik zuverlässig und gewährleistet ruhigen Betrieb. Die innovative Messerhalterung sorgt dafür, dass die Fräsermesser möglichst auch nach einem Bruch sicher im Messerhalter zurückgehalten werden. Sicher im Handling und zertifiziert durch SUVA.

Zusätzliche Details wie das mit Spikes ausgestattete Antriebsrad, das die Maschine automatisch gegen die Bande drückt, LED-Arbeitsleuchten, eine mechanische Tiefenanzeige und ein Stützrad machen die Bedienung noch komfortabler. Abgerundet wird das Gesamtpaket durch ein markantes Industriedesign, das Snip nicht nur funktional, sondern auch optisch zu einem Highlight jeder Eisbahn macht.

Technische Daten

Snip

Gewicht	175 kg		
Fräsbreite	Ø 350 mm		
Batterie	24V/130 Ah		
Ladegerät	180 - 265VAC / 45 - 65HZ		
Fräsmotor	DC-Motor		
Antrieb	stufenloser elektrischer Radantrieb		
Fräsermesser	12 Stk 32 mm hohe Wendeplatten mit 2 Schneidkanten		
Hobeltiefe	+10 mm bis -8 mm		
Räder	Ø 200 mm, Antriebsrad mit Spikes		











Serienmäßige Ausführung

Maschine

_ED-Arbeitsleuchten

Mechanische Frästiefenanzeige

Batterieanzeige & Stundenzähler

Batterietrennschalter

Baumustergeprüft

Innovative Fräsmesserhalterung für sicheres Zurückhalten der Fräsermesser im Falle einer Kollision mit Metall oder Beton

Robuste, lärmgedämmte Edelstahlhaube

Intuitives Bedienkonzept

Werkzeuglos zwischen 2 Arbeitsmodi umschaltbar:

- a) Seitliches Fräsen an den Banden
- b) Frontales Fräsen von Eishügeln

Einstellbare Seitenneigung

Einstellbarer Fräsabstand zur Bande von -2 mm bis +8 mm

Minimaler Kurvenradius

Fräserscheibenbremse zur sicheren Stillsetzung

Stützrad zur einfachen Manövrierbarkeit

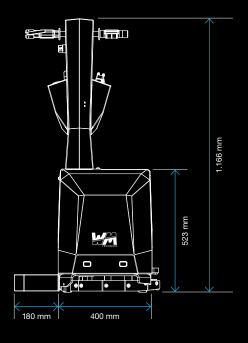
Sicherheits- und Schutzausrüstungen

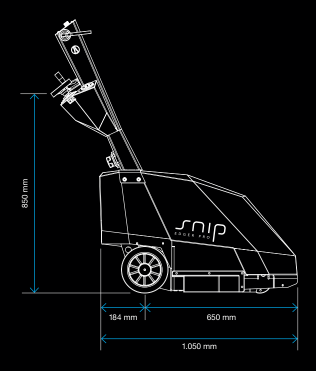
Für WM technics steht Sicherheit und Gesundheitsschutz an vorderster Stelle. Eine gründliche und unabhängige Prüfung durch Suva, die akkreditierte und anerkannte schweizerische Zertifizierungsstelle, bestätigt die Einhaltung der Bestimmungen der Europäischen Richtlinie 2006/42/EG, die den Schutz vor Maschinenunfällen regelt.

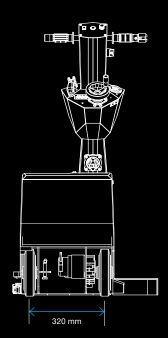


Entspricht der Suva-Baumusterprüfbescheinigung Nr. E 7367.d

Abmessungen







Produkte

Pinguino



Schneetank Volumen	1 m ³ / komprimiert 1,25 m ³		
Wassertank Volumen	340		
Hobelbreite	1.400 mm		
Einsatzgebiet	Mobile / Event		

Compact



Schneetank Volumen	1,8 m³ / komprimiert 2,25 m³		
Wassertank Volumen	600 I		
Hobelbreite	1.700 mm		
Einsatzgebiet	Mobile / Event		

Shira



Schneetank Volumen	3 m ³ / komprimiert 3,6 m ³	
- Schilleetarik volumen	3 m² / komprimiert 3,0 m²	
Wassertank Volumen	1.000 / 1.350 / 1.750 + Schneetankverbindung 2.000 / 2.350 / 2.750	
Hobelbreite	2.100 mm / 2.300 mm	
Einsatzgebiet	Pro / Heavy duty	

Mammoth



Schneetank Volumen	3 m³ / komprimiert 3,6 m³	
Wassertank Volumen	1.000 / 1.350 / 1.750 + Schneetankverbindung 2.000 / 2.350 / 2.750	
Hobelbreite	2.100 mm / 2.300 mm / 2.500 mm Messertausch < 60 Sekunden	
Einsatzgebiet	Pro / Heavy duty	

WM technics GmbH

Breiener Straße 15 I-39053 Blumau T. +39 0471 353 332 info@wm-technics.com wm-technics.com

Folge uns auf

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

