

The final touch to flawless ice



Produktblatt
Snip



Snip ist der manuell geführte elektrische Bandenfräser für eine optimierte Eispflege.

Ob mobile Eisbahnen oder große Arenen – Snip kombiniert ein kompaktes Design mit moderner, emissionsfreier Technologie.

Die innovativste Funktion: der schnelle, werkzeuglose Wechsel zwischen zwei Betriebsmodi. Seitliches Fräsen entlang der Bande oder frontales Fräsen zum Entfernen von Eisanhäufungen und Unebenheiten. Mit integriertem Antrieb und einstellbarer Geschwindigkeit sowie zertifizierter Sicherheit ist Snip ein vielseitiger und präziser Bandenfräser für die Pflege jeder Eisfläche.



Elektromotor

24V / 130Ah (betrieben mit FAAM TRALEG-Batterie)



Fräsbreite

Ø 350 mm



Einsatzgebiet

Event / Eisstadion

„Angenehmes Handling, schnelles und sauberes Arbeiten, exzellente Ergebnisse: Snip ist aus unserer täglichen Arbeit jetzt schon nicht mehr wegzudenken.“

Alexander Borgstädt -
Verantwortlicher
Ausbildungszentrum
Trainingszentrum Kölner Haie
(Deutschland)





Sicherheits- und Schutzausstattung

Bei WM technics stehen Sicherheit und Gesundheitsschutz immer an erster Stelle. Eine gründliche und unabhängige Prüfung durch [Suva](#), die akkreditierte und anerkannte Schweizer Zertifizierungsstelle, bestätigt die Einhaltung der europäischen Richtlinie 2006/42/EG, die das Schutzniveau von maschinenbedingten Unfällen regelt, um eure Sicherheit jederzeit zu gewährleisten.

suva
CERTIFICATION

Entspricht der Suva-Baumusterprüfbescheinigung Nr. E 7367.d

TECHNOLOGIE

Benutzerorientiertes Design: Entdeckt die technischen Details, die für Leistung und Zuverlässigkeit sorgen.



Ein 24V-Elektromotor sorgt für eine kraftvolle, gleichzeitig leise und vollkommen emissionsfreie Arbeitsleistung.

Eine robuste, schallgedämmte Edelstahlhaube schützt die internen Komponenten zuverlässig und ermöglicht einen ruhigen Betrieb.

Praktische Details wie das mit Spikes ausgestattete Antriebsrad, das den Bandenfräser automatisch leicht gegen die Bande drückt, LED-Arbeitsleuchten, eine mechanische Tiefenanzeige sowie ein Stützrad machen die Bedienung noch benutzerfreundlicher.

Für das Fahren außerhalb der Eisfläche ist an der Front ein Rad angebracht, das sich über einen Hebel abklappen lässt. Während der Eisbearbeitung wird dieses Rad angehoben, sodass der Bandenfräser auf einer per Kurbel verstellbaren Kufe aufliegt, mit der ihr die Fräshöhe in einem Bereich von rund 18 mm einstellen könnt.



Entspricht der Suva-Baumusterprüfbescheinigung Nr. E 7367.d

Electric

Technische Daten

Gewicht	175 kg
Fräsbreite	Ø 350 mm
Batterie	24V / 130Ah
Ladegerät	180 - 265VAC / 45 - 65HZ
Fräsmotor	Gleichstrommotor (DC)
Antriebssystem	elektrischer Antrieb mit stufenlos regulierbarer Geschwindigkeit
Fräsmesser	12 Stück, 32 mm wendbare Platten mit zwei Schneiden
Hobeltiefe	von +10 mm bis -8 mm
Räder	Ø 200 mm Spikereifen-Antriebsrad

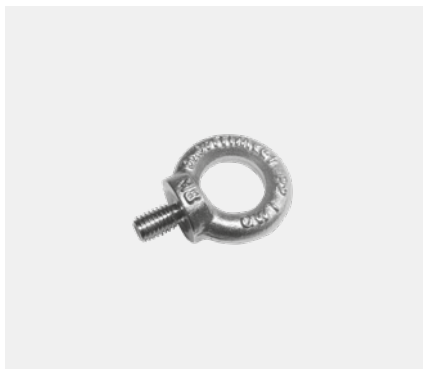
Serienmäßige Ausführung

LED-Scheinwerfer
Mechanischer Frästiefenanzeiger
Batterieanzeige & Betriebsstundenzähler
Batterietrennschalter
Innovativer Messerhalter, der die Fräsmesser bei Kollisionen mit Metall oder Beton sicher zurückhält
Robuste, schallgedämmte Edelstahlhaube
Intuitives Bedienkonzept
Werkzeugloser Wechsel zwischen zwei Betriebsmodi: <ul style="list-style-type: none"> a) seitliches Fräsen entlang der Bande b) frontales Fräsen von Eishügeln
Einstellbare Seitenneigung
Einstellbarer Fräsabstand zur Bande von -2 mm bis +8 mm
Minimaler Wendekreis
Bremse für die Frässcheibe zur sicheren Stillsetzung
Stützrad für eine einfache Manövrierbarkeit
Lieferumfang-Set

Lieferumfang



Inbusschlüssel



3 Ringschrauben



Sicherung



Batterieladegerät

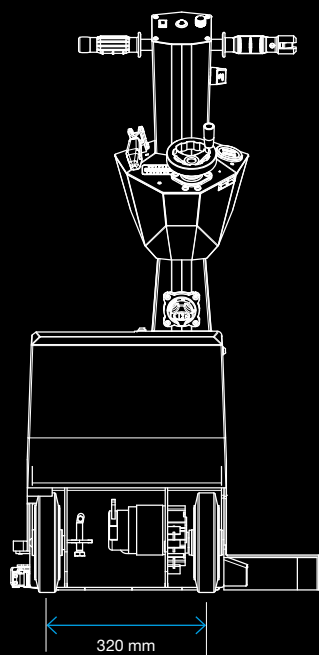
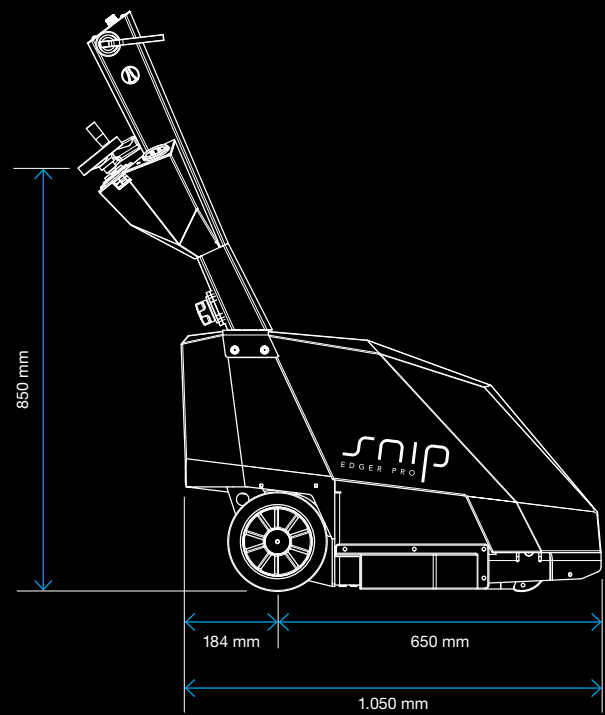
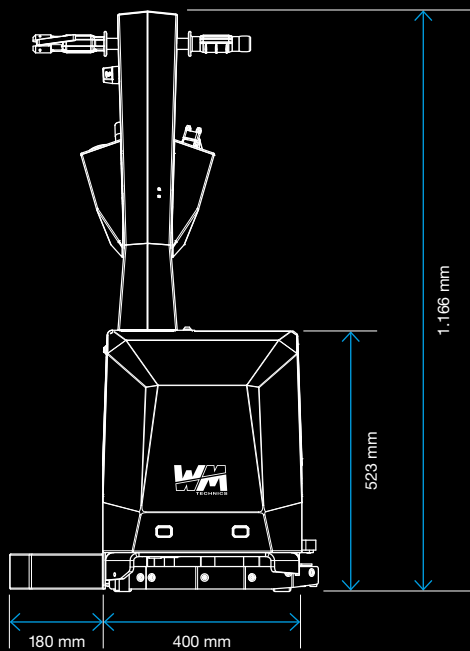


Betriebsanleitung



Online-Ersatzteilkatalog

Abmessungen



WM technics GmbH

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