

# Technisches Datenblatt

ELEKTRISCHE  
EISBEARBEITUNGSMASCHINE

**engo**

ice arena equipment



## IceDingo

DER BANDENFRÄSER

DEUTSCHE AUSGABE  
Copyright by Engo GmbH

# Technisches Datenblatt

ELEKTRISCHE EISBEARBEITUNGSMASCHINE

**IceDingo**



## ECKDATEN

Technische Spezifikationen

EISFELDER	Für die Eisbearbeitung entlang der Bande
ABMESSUNGEN L X B X H *	1.400 x 470 x 1.200 mm
HOBELBREITE	360 mm
MESSER	8
TRAKTIONSBATTERIE	24 V
MOTOR	DC-Motor / elektrisch 24 V / 2k W / 2300 rpm
GEWICHT	140 kg
DURCHMESSER (HINTERRÄDER)	200 mm

\* Länge x Breite x Höhe

## STANDARD EQUIPMENT

- Höhenverstellbarer Griff
  - 4 Mini-Scheinwerfern
  - Motorbremse
  - Zündschlüssel zum Ein- und Ausschalten
  - Taste zum Ein- und Ausschalten des Fräasers
  - Ein- und Ausschalten der Mini-Scheinwerfer
  - Batteriekapazitätsanzeige
  - Hebel für Arbeits- und Transportposition
  - Handrad zur manuellen Einstellung der Schnitttiefe
- 
- Rädern zum einfachen Schieben außerhalb der Eispiste
  - Einstellbarer Abstand zur Bande
  - 1 Batterie (besteht aus 2 Blöcken)
  - 1 Ladegerät 24V / 220V
  - 8 Messer
  - 2 Zündschlüssel
- 
- Set Werkzeug für Messerwechsel + Einstellen Abstand Bande
  - 1 Bedienungsanleitung
  - 1 Bedienungsanleitung des Ladegeräts

## ECKDATEN

Technische Spezifikationen





ice arena equipment

**Engo GmbH**

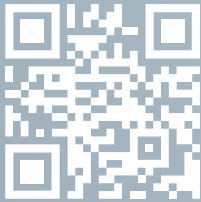
Forchstraße 9

39040 Vahrn (BZ) · Italien / Italy

T +39 0472 546 157

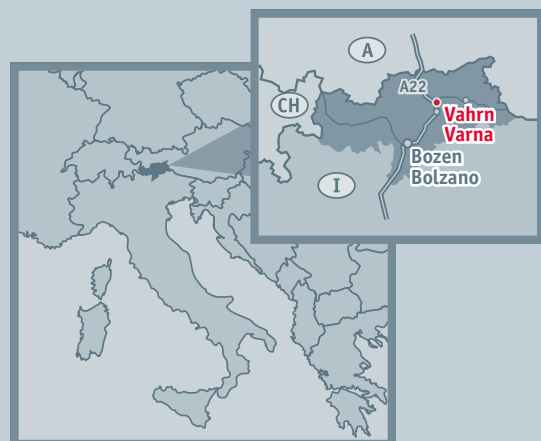
[info@engo-ice.com](mailto:info@engo-ice.com)

[www.engo-ice.com](http://www.engo-ice.com)



**EISBEARBEITUNGSMASCHINEN  
BANDENSYSTEME  
ZUBEHÖR**

*Leistungsstarke Technologie  
für höchste Eisqualität seit 1979*



ZERTIFIZIERUNGEN



MITGLIED



TEIL DER TECHNOALPIN GRUPPE

