# Technisches Datenblatt

ELEKTRISCHE EISBEARBEITUNGSMASCHINE





<u>lceDingo</u>

DER BANDENFRÄSER

DEUTSCHE AUSGABE
Copyright by Engo GmbH

### **Technisches Datenblatt**

ELEKTRISCHE EISBEARBEITUNGSMASCHINE







#### **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

<sup>\*</sup> Länge x Breite x Höhe

#### **STANDARD EQUIPMENT**

- · Höhenverstellbarer Griff
- 4 Mini-Scheinwerfern
- Motorbremse
- Zündschlüssel zum Ein- und Ausschalten
- · Taste zum Ein- und Ausschalten des Fräsers
- 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



## **Technisches Datenblatt**

ELEKTRISCHE EISBEARBEITUNGSMASCHINE



### **ECKDATEN**

Technische Spezifikationen









#### Engo GmbH

Forchstraße 9 39040 Vahrn (BZ) · Italien / Italy T +39 0472 546 157

info@engo-ice.com www.engo-ice.com











EISBEARBEITUNGSMASCHINEN BANDENSYSTEME ZUBEHÖR

Leistungsstarke Technologie für höchste Eisqualität seit 1979



ZERTIFIZIERUNGEN





MITGLIED





TEIL DER TECHNOALPIN GRUPPE

