

## Baukreissäge AVOLA IC 450



Baukreissäge für die härteren Belastungen am Bau, gemäß EU-Norm ISO 19085-10. Serienmäßige Ausstattung: Sicherheitsschutzhaube und Tischverlängerung, winkelverstellbare Quer- und Keilschneidlehre, unter dem Tisch geschützt angebrachte Führungselemente, abklappbarer Parallelanschlag mit 2 Anlegekanten und millimetergenauer Maßskala, hochwertiges schalldämpftes Hartmetallsägeblatt, feuerverzinktes und verwindungsfestes Maschinengestell, leistungsstarker Motor mit Magnetbremse, 4 Kranösen,

Schiebestock, Maulschlüssel SW30 und Gegenhalter. Technische Daten: - Motorleistung P1 / P2: 4,2 / 3,2 kW, - Spannung: 400 V, - Frequenz: 50 Hz, - Stecker: CEE 516, - Drehzahl: 2760 U/min, - Schnitthöhe: 153 mm, - Gewicht: 124 kg.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
ZIC450	Baukreissäge AVOLA IC 450 400V 3,2kW 50Hz inkl. HM-Sägeblatt 450mm	ST

## Standorte / Kontakt

### GRAZ

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Puchstraße 208  
8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0  
Fax: +43 316 47 25 64-77  
[graz@lorencic.at](mailto:graz@lorencic.at)

### WIEN - BRUNN / GEBIRGE

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Anton-Bruckner-Gasse 20  
2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0  
Fax: +43 2236 37 97 00-75  
[wien@lorencic.at](mailto:wien@lorencic.at)

### SALZBURG - WALS

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Hölzlstraße 2  
5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0  
Fax: +43 662 88 28 26-20  
[salzburg@lorencic.at](mailto:salzburg@lorencic.at)

### KLAGENFURT - EBENTHAL

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Keplerstraße 2  
9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0  
Fax: +43 463 36 123-17  
[klagenfurt@lorencic.at](mailto:klagenfurt@lorencic.at)

### WELS

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Paracelsusstraße 22  
4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0  
Fax: +43 7242 44 07 6-3  
[wels@lorencic.at](mailto:wels@lorencic.at)

### INNSBRUCK - HALL

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Schlöglistraße 81  
6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0  
Fax: +43 5223 43926 6210  
[innsbruck@lorencic.at](mailto:innsbruck@lorencic.at)