

# Steinbandsäge PROFOX® 500 DS



Gewicht:

200

kg.

Die Steinbandsäge PROFOX® 500 DS ist präzise, leistungsstark und ideal zum Schneiden von Porenbeton und Poroton entwickelt. Automatische Sägebandabschaltung bei Schnittende. Durch niedrige Drehzahl sind die Lärm- und Stauberzeugung gering. Ausstattung: Gehrungslade für präzise Schrägschnitte, Fahrvorrichtung zum leichten Umsetzen der Bandsäge, feuerverzinkter Maschinentisch, Antrieb mit Getriebemotor sowie Späneabsaugtrichter. Inklusive HM-Bandsägeblatt (Art. Nr. Z03508). Technische Daten: - Schnitthöhe: 500 mm, - Schnittlänge: 650 mm, - Schnittbreite: 420 mm, - Sägebandlänge: 3850 mm, - Motor: 1,85 kW / 400 V, - max. Größe der Steine: 650x420x500 mm, - Abmessung Sägetisch: 1060x710 mm, - Abmessung (LxBxH): 1150x1050x1840 mm, -

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
ZSB500X	Steinbandsäge PROFOX® 500 DS 1,85kW 400V inkl. HM-Bandsägeblatt	ST

# Standorte / Kontakt

## GRAZ

**Lorencic Bauservice GmbH**

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 Bauservice GmbH**

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 Bauservice GmbH**

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 Bauservice GmbH**

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 Bauservice GmbH**

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 Bauservice GmbH**

Schlöglstraße 81  
6060 Hall i. Tirol

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