

Građevinska testera LORENCIC BKS 450 LO-PLUS



Profesionalna građevinska testera sa velikom visinom rezanja za univerzalnu i profesionalnu upotrebu na gradilištu. Glatka zaštitna hauba za siguran rad. Sto testere od pocinkovanog čelika, potisni štap smešten kod paralelnog graničnika osigurava veću sigurnost pri radu. Sigurnost i trajnost osiguravaju kočnice motora i zaštita od preopterećenja. Okretni ugaoni graničnik sa fiokom za rezanje klina. Pogodno za kontinuirani rad na gradilištu zahvaljujući načinu rada motora S1. Preklopni produžetak stola za dugačke delove uključeno u isporuku. Tehnički podaci: - rezna ploča: 450x30 mm, - visina reza: 141 mm, - ulazna snaga: 5,5 kW (S6 40 %), - brzina pri nominalnom opterećenju: 2735 O/min, - dimenzija: 1830x750x1020 mm, - veličina stola: 1030x660 mm, - težina:

90 kg. Uključeno u isporuku: HM rezna ploča 450 mm, paralelni graničnik, kutni graničnik sa fiokom za rezanje klina, kuka za dizalicu, fazni pretvarač, potisni štap, preklopni produžetak stola.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
ZBKS450LO	Građevinska testera BKS 450 LO-PLUS 400V 5,5kW 50Hz montirana sa. HM-Rezna ploča 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

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

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

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

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

INNSBRUCK - HALL

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

Tel.: +43 5223 43926-0
Fax: +43 5223 43926 6210
innsbruck@lorencic.at