

Grelec tople vode DYNAJET DYNABOX 350



Grelec vode DYNAJET DYNABOX je idealna dopolnitev k vsem visokotlačnim mobilnim čistilcem DYNAJET. Enostavno se priključi med visokotlačnim čistilcem in čistilnim orodjem na visokotlačni strani in takoj lahko začnete delati z vročo vodo do maks. temperture 95 °C pod pritiskom. Priklp na navadno električno omrežje. Ustreza visokim varnostnim standardom. Dolga povezovalna cev (2m) služi za enostaven in hiter priklp na visokotlačni čistilec. Prikazovalnik stanja rezervoarja s kontrolo nivoja napolnitve. Kompaktna konstrukcija dizelske zgorovalne komore ter visok energetski izkoristek. Ergonomičen potisni ročaj. Velika odprtina rezervoarja za gorivo omogoča lažjo polnitev. Izvedba s 4 kolesi z zavoro za fiksiranje zagotavlja največjo možno stabilnost. Majhna teža in majhne

mere so idealne za transport. Tehnični podatki: pritisk: 350 barov, - minimalni pritisk: 40 barov, - minimalna količina vode: 7l/min, - maks. količina vode: 21l/min, - hidrološka moč: 14kW, - priključek na navoj: vhod - izhod M22x1,5AG, - teža: 129 kg.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z1492002W	Grelec tople vode DYNAJET DYNABOX 350 1x230V 50Hz	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.com

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

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

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

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

INNSBRUCK - HALL

Lorencic Bauservice GmbH
Schlögglstraße 81
6060 Hall i. Tirol

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