

EstrichBoy EC 350 32 A



Der kraftvolle 32-Ampere-Druckluftförderer ist der Joker für Arbeiten in Umweltzonen. Der EstrichBoy EC 350 ist leiser, abgasfrei und verursacht keine Dieselkosten. Mit einem 32-Ampere-Anschluss ist er an jeder Baustelle einsetzbar. Innovatives 16-Ampere-Zusatzaggregat für bis zu 100 Meter Förderweiten und 50 Meter Förderhöhe. Ein Überlastschutz sichert das unterbrechungsfreie Arbeiten. Intelligente Förderluftsteuerung, dadurch kürzere Förderzeiten. Fördermenge 3,5 m³/h, Förderweite bis zu 100 m, Förderhöhe bis 50 m, Luftspeicher 400 Liter, Kompressor 2,7 m³, Antriebsmotor 20,5 kW, 230 V Steckdose serienmäßig, Kesselabgang Mitte. Abmessung (LxBxH): 4800x1580x2450 mm (mit Beschicker und Schrapper), Gewicht: 1700 kg (ohne Beschicker und Schrapper), 1800 kg (mit Beschicker), 1900 kg (mit Beschicker und Schrapper).

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z111649100LO	EstrichBoy EC 350 32A Aggregat 16A ROT(RAL3020) man.Deckelentlüftung	ST
Z111649200LO	EstrichBoy EC 350 32A Aggregat 16A ROT(RAL3020) Beschicker,man.Deckelentlüftung	ST
Z111649300LO	EstrichBoy EC 350 32A Aggregat 16A ROT(RAL3020) Beschicker+Schrapper,man.Deckelentlüftung	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