



Edisonstraat 34
6604 BV Wijchen
Tel : (0031)-(0)24-7111010
www.lebotec.nl
e-mail: info@lebotec.nl

GRÜNDUNGSMASCHINE



**Mit Lebotec
Gründung Maschinen
Bauen Sie gründlich**

**Maschine für
Herstellung
Injektion Pfahle
LBT -1.4 – SI**



Technische Datenblatt LBT-1.4-SI

Maschinentyp: Gründung Maschine für die Herstellung von Injektion Pfähle

Arbeitsmaße: max. (L x B x H)	:	2650x1220x2100mm
Arbeitsmaße: min. (L x B x H)	:	2650x700x2100mm
Transportmaße: (L x B x H)	:	2370x700x1480mm
Gewicht Maschine ohne Ballast	:	1800 kg
Pull-up / pull down Kapazität	:	15 / 60 kN
Max. Mastneigung nach vorne	:	8°
Max. Mastneigung nach hinten	:	15°
Max. Schluck Strom Drehgetriebe	:	300 L/min
Max druck Maschine Funktionen	:	320 bar
Gewicht Dreh Getriebe	:	450 kg
Max. Drehmoment	:	11 kNm, 15 kNm oder 20 kNm
Max. druck Bohrklemm	:	250 bar
Max. Klemm Kraft	:	250 kN
Gewicht Klemm	:	96 kg
Geeignet für Rohr	:	Ø88.9-Ø168.3
Ballast Gewicht (aus verschiedenen Teilen)	:	300 kg

Steuersystem : CAN bus mit Funkfernsteuerung.

Den aufgeführten Spezifikationen sind nicht rechtlich bindend, da bei der Entwicklung von Maschinen bestimmte Spezifikationen ohne schriftliche Ankündigung geändert werden können.
Druckfehler bleiben vorbehalten.

