



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

GRÜNDUNGSMASCHINE



Mit Lebotec
Gründungsmaschinen
bauen Sie gründlich



Injektions-Bohr
Gerät
LBT-2.5-B



Technische Daten LBT-2.5-B

Maschinentyp: Gründungsmaschine für die Herstellung von Injektions Pfähle.

Transport Breite	:	850 mm
Transport Höhe	:	1900 mm
Breite Raupen eingefahren	:	850 mm
Breite Raupen ausgefahren	:	1450 mm
Länge der Raupen außen mm	:	1540 mm
Breite Raupen	:	300 mm
Länge Mäkler	:	2030mm
Max. Länge Mäkler	:	6175 mm
Max. Länge Pfahl unter Drehkopf	:	5100 mm
Höhe inklusiv Kopf	:	6424 mm
Anzahl Abstützungen	:	5 (3x Vorderseite, 2x Rückseite)
Antrieb Maschine	:	Hydraulisch mit Powerpack
Gewicht Drehkopf excl. Antrieb	:	650 kg
Gewicht Rohr Klemmen	:	250 kg
Rohr Klemmen für Rohrdurchmesser	:	60 tot 219 mm
Max Drehmoment kNm	:	30
Max. Drehzahl pro Minute (*)	:	80
Gesamtgewicht Maschine inkl. Drehkopf	:	5550 kg
Funktionen	:	Hydraulisch oder Funkfernsteuerung
Maximale Windgeschwindigkeit Betrieb	:	8 Bft
Min/Max Umgebungstemperatur für Betrieb	:	-10/+35 C

Die Gewichten können je nach Ausstattung abweichen.
Alle anderen Versionen auf Anfrage.

*(Vorausgesetzt, dass die installierte Leistung hoch genug ist)

