

# LEBOTEC

Bohr- und Ramm-geräte

www.lebotec.nl  
verkoop@lebotec.nl

Edisonstraat 47  
6604 BT Wijchen  
Die Niederlande

Tel: (0031)-(0)24-7111010

## Bohrantrieben für SOB Pfählen und Boden verdrängt bohren mit Keilklemme



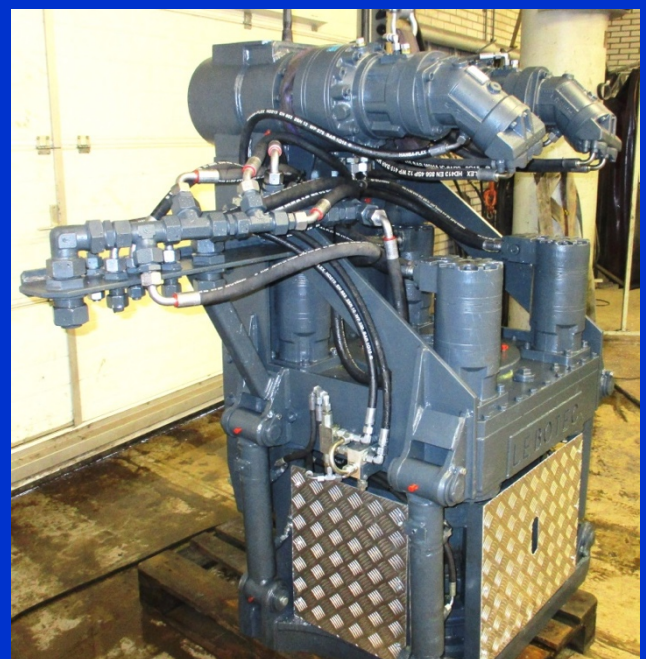
**LBT-BU-8.2/40**



**LBT-BU-3.4/50**



**LBT-BU-6.2 mit Keilklemme**



**LBT-BU-5.4/30 mit Keilklemme**

# LEBOTEC DREHANTRIEBE

## SOB MASCHINE

Typ	BU3.4/50	BU5.4/30	BU5.6.2/50	BU8.2/40
Drehmoment Max. kNm	30	50	65	80
HD-Motoren	4	4	2	2
Max. Drehzahl	50	30	40	40
Motoren umschaltbar	Ja	Ja	Nee	Nee
Hohlwellen Ø	115	288	288	150
Öldruck(bar) Mindestens notwendig	275	235	320	300
Mindestdurchfluss erforderlich	450	450	440	400
Gewicht kg	1125	650	1165	1800
Max. pull-up	12 ton	12 ton	12 ton	50 ton
Max. Andruck	12 ton	12 ton	12 ton	50 ton

Typ	BU50.4/14	BU40.4/4	BU25.2/24	BU20.2/33	BU15.2/30
Drehmoment Max. kNm	500	400	250	200	150
HD-Motoren	4	4	2	2	2
Max. Drehzahl	25	20	33	33	30
Hohlwellen Ø	520	520	520	520	520
Öldruck (bar) Mindestens notwendig	350	350	325	325	325
Mindestdurchfluss erforderlich	1000	1000	1000	1000	650
Gewicht kg	8500	8000	4300	4000	3400
Max. pull-up	100 ton	100 ton	75 ton	75 ton	75 ton
Max. Andruck	100 ton	100 ton	75 ton	75 ton	75 ton

Für alle Bohrverfahren mit Hydraulische Maschinen zu verwenden.

Es gibt eine Vielzahl von hydraulischen Bohrantrieben in verschiedenen Leistungsklassen für unterschiedliche Anwendungen.

Bohrantrieben werden nach ihrem max. verfügbaren Drehmoment klassifiziert. Das Drehmoment und die dazugehörige Drehzahl des Bohrantriebs können bei gegebener Hydraulikleistung des Bohrgeräts durch Verwendung von Motoren mit unterschiedlichem Schluckvolumen geändert werden. Bei Bohrantrieben mit von Hand oder elektrisch schaltbaren Motoren lassen sich Drehmoment und Drehzahl zusätzlich durch Reihen- bzw. Parallelschaltung der Motoren der Bohraufgabe entsprechend anpassen.

Unser Bohrantriebe sind mit Hohlwellen ausgerüstet.

### OPTIONEN BEI:

SOB Pfähl: Pull-up Down Laufwerk  
Schmier Automat  
Beton Rohrleitungssystem  
Stahldraht-Räder  
Betondruckmesser  
Lackierung

Groutinjection: Pull-up Down Antrieb  
Schmier Automat  
Groutswivel  
Stahldraht-Räder  
Lackierung

### Lebotec BV

Edisonstraat 34

Tel:(0031)-(0)24-7111010

[www.lebotec.nl](http://www.lebotec.nl)

e-mail: [info@lebotec.nl](mailto:info@lebotec.nl)