

LEBOTEC

Bohr- und Ramm-geräte

www.lebotec.nl
verkoop@lebotec.nl

Edisonstraat 47
6604 BT Wijchen
Die Niederlande

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

Injektion Bohr-Antriebe



LEBOTECH DREHANTRIEBE

Typ	BU1.5/100	BU5.2/40	BU3.4/50	BU3.4/75	BU2.4/100	BU2.2/300
Drehmoment Max. kNm	15	50	30	30	22	20
HD-Motoren	2	2	4	4	4	2
Max. Drehzahl	100	40	50	75	100	300
Motoren umschaltbar	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Hohlwellen Ø	115	125	288	115	140	70
Öldruck(bar) Mindestens notwendig	285	300	300	300	300	300
Mindestdurchfluss erforderlich	300	300	500	500	500	500
Gewicht kg	400	1000	500	625	400	400
Max. pull-up	12 ton	25 ton	25 ton	25 ton	25 ton	12 ton
Max. Andruck	12 ton	25 ton	25 ton	25 ton	25 ton	12 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 Pfahl:	Pull-up Down Laufwerk	Grout-Injektion: Pull-up Down Antrieb
	Schmiere Automat	Schmiere Automat
	Beton Rohrleitungssystem	Groutswivel
	Stahldraht-Räder	Stahldraht-Räder
	Betondruckmesser	Lackierung
	Lackierung	