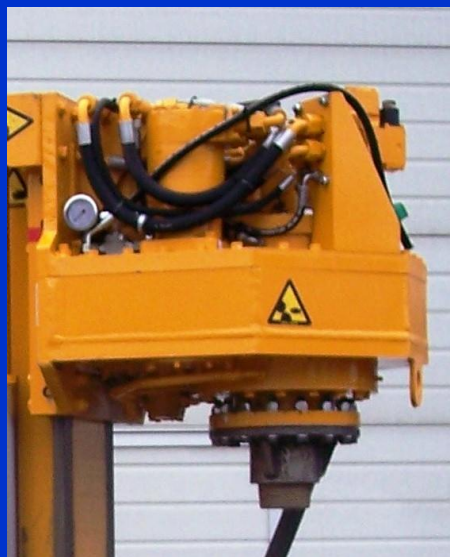


Edisonstraat 34
6604 BV Wijchen
Tel : (0031)-(0)24-7111010
www.lebotec.nl
e-mail: info@lebotec.nl

FUNDERINGSMACHINES

Met Lebotec bouwt
u op zeker



LEBOTEC BOORMOTOREN

Type	BU8.2/40	BU5.2/40	BU3.4/50	BU3.4/75	BU2.4/100	BU2.2/300
Max. koppel	8 Tm	5 Tm	3 Tm	3 Tm	2.2 Tm	2 Tm
motoren	2	2	4	4	4	2
Max. tpm	40	40	50	75	100	300
Schakelbare snelheid	Nee	Nee	Ja	Ja	Ja	Ja
Doorlaat	150	125	288	115	140	70
Max. druk	300	300	300	300	300	300
Max.Olie flow	400	300	500	500	500	500
Gewicht kg Excl. geleiding	1800	1000	500	625	400	400
Max. pull-up	50 ton	25 ton	25 ton	25 ton	25 ton	12 ton
Max. pull-down	50 ton	25 ton	25 ton	25 ton	25 ton	12 ton

Type	BU50.4/14	BU40.4/4	BU25.2/24	BU20.2/33	BU15.2/30
Max. koppel	50 Tm	40 Tm	25 Tm	20 Tm	15 Tm
motoren	4	4	2	2	2
Max. tpm onbelast	25	20	33	33	33
Doorlaat	520	520	520	520	520
Max. druk bar	350	350	325	325	325
Max.Olie flow	1000	1000	1000	1000	650
Gewicht kg Excl. geleiding	8500	8000	4300	4000	3400
Max. pull-up	100 ton	100 ton	75 ton	75 ton	75 ton
Max. pull-down	100 ton	100 ton	75 ton	75 ton	75 ton

Boormotoren voor alle boorwerken met hydraulisch aangedreven boormachines.

Er is een verscheidenheid aan boormotoren met verschillende vermogensklassen voor verschillende toepassingen. Boormotoren zijn ingedeeld volgens hun maximaal beschikbare koppel.

Het koppel en daarbij behorend toerental van de boormotoren kunnen echter bij het opgegeven hydraulisch vermogen veranderd worden door gebruik te maken van hydromotoren met verschillende slagvolumes. Bij boormotoren met handmatig of elektrisch schakelbare hydromotoren zijn het koppel en toerental aan te passen door het serie of parallel schakelen van de hydromotoren.

Alle boormotoren zijn van een doorvoer voorzien.

OPTIES BIJ:

Mortelschroef:	Pull-up Down aandrijving	Groutinjectie:	Pull-up Down aandrijving
	Smeerautomaat		Smeerautomaat
	Betonleidingsysteem		Groutswivel
	Staaldraadwielen		Staaldraadwielen
	Betondrukpot		Conservering
	Conservering		Afgeschuinde hoeken