



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

GRUNDUNSMASCHINE

Umwandlung van Ramm- zu Bohr-Gerät



Lebotec hat im Auftrag von Altenburg Funderingstechnik aus Lemmer ein Ramm Gerät konvertiert in ein SOB Bohranlage. Lebotec hat die Maschine ausgerüstet mit Abstützungen und ein neues Mäkler-Teil mit Neigende Kopf. Die maximale Bohrtiefe wert 14,5 Metern. Die Maschine ist Ausgestattet mit einer Schneckenputzer 600. Auch sind da diverse hydraulische Anpassungen gemacht. Außerdem ist die Maschine mit einer zusätzlichen winde und verschiedenen Messgeräten ausgestattet. Das Ergebnis kann sich aber wirklich sehen lassen.

Durch diese Anpassung kann die Ausrüstung die Fa. Altenburg Funderingstechnik in den nächsten Jahren wieder schnell und wendig seine Arbeit machen. Sehr geeignet zur Herstellung von verschiedenen Arbeiten an verschiedenen Standorten pro Tag. Kurz gesagt eine ausgezeichnete Investition. Erwägen Sie zum Umwandlung Ihre Maschine (s), bitte kontaktieren Sie uns und besprechen Sie die Möglichkeiten



Technische Daten Eco 4500 VMDZ

Art Maschine: Gründungsmaschine mit ausfahrbare Raupen, Schiebe Tisch.
Geeignet für: Rammen, Bohren und Rütteln.

	SITUATION VOR UMWANDLUNG	SITUATION NACH UMWANDLUNG BEI LEBOTEC
Transport breite	: 1500 mm	1500 mm
Länge Maschine Makler horizontal und Kontergew.in	: 4700 mm	5200 mm
Breite Raupen eingeschoben	: 1500 mm	1500 mm
Breite Raupen ausgeschoben	: 2100 mm	2100 mm
Länge Grundstück Makler	: 3,2 meter	3,2 meter
Erweiterungen (optional)	: 8,0 meter (Gesamt)	8,0 meter (Gesamt)
Max. Gesamtlänge Makler	: 11,2 meter	11,2 meter
Max. Hebe Winkel nach vorne	: 6°	6°
Schiebe Tisch Hub	: 0,3 meter	0,3 meter
Länge der Raupen	: 2370 mm	2370 mm
Länge der Raupen Achsabstand:	1720 mm	1720 mm
Raupen Breite	: 500 mm	500 mm
Anzahl der Rollen	: 5/ je Seite	5 / je Seite
Anzahl Abstützungen	: 4(2 x vorn, 2 x hinten)	4 (2 x vorn, 2 x hinten)
Kapazität 1 ^e Winde (pull-up)	: 3000 kg (reeptrek)	3000 kg (reeptrek)
Geschwindigkeit 1 ^e Winde	: 80 m/min	80 m/min
Kapazität 2 ^e Winde (Hilfswinde)	: 1500 kg (reeptrek)	1500 kg (reeptrek)
Geschwindigkeit 2 ^e Winde	: 30 m/min	30 m/min
Typ Antrieb Maschine	: Diesel-hydraulisch	Diesel hydraulisch
Marke Dieselmotor	: Cummins	Cat C6.6
Typ Dieselmotor	: 6 Zylinder	6 Zylinder
Leistung	: 100 kW	151 kW
Max. Drehmoment	: 8-12 ton Meter	8-12 ton Meter
Gesamtgewicht Maschine	: ca. 12,0 ton	ca. 12,5 ton
(inkl. Makler und Kopf, ohne Fallgewicht / Bohr Antrieb / Rüttler)		

