

# TECHNISCHES DATENBLATT

## MANIPAV LASER M-2000E

<b>MASCHINE</b>	
<b>MOTOR</b>	HONDA 630
<b>BATTERIE</b>	12 V / 60 Ah.
<b>ABLAGERUNG BENZIN</b>	25 L
<b>KONTROLLE</b>	ELECTRISCH/HYDRAULIK
<b>TRAKTION</b>	3 HYDRAULISCHE MOTOREN MECHANISCHE REDUZIERGERÄTE
<b>MASCHINENGEWICHT STEEL CHASSIS</b>	580 KG
<b>ÖLTANK</b>	80 L
<b>LÄNGE</b>	300 cm
<b>HÖHE</b>	150 cm
<b>BREITE</b>	135 cm
<b>RÄDER 6 UNID.(SOLIDE)</b>	
<b>VIBRIERENDE REGEL</b>	
<b>ARBEITSHÖHE BETON</b>	35 cm
<b>ENDLOSE DOPPLESPIRALE</b>	
<b>VIBRIERENDE LÄNGE</b>	285 cm
<b>BREITE</b>	50 cm
<b>ELEKTRISCHER VIBRATOR</b>	3000 r.p.m.
<b>REGEL GEWICHT</b>	120 KG
<b>LASER</b>	<b>MOBA</b>
<b>“MPC” CONTROL DUAL-LASER-MATIC</b>	<b>“LASER-MATIC” PANEL OPERACIONES</b>
<b>“LS-3000” LASERREZEPTOREN 2 EINHEITEN</b>	LASERSUPPORT 60 cm