

# TECHNISCHES DATENBLATT

## MANIPAV LASER M-3000

<b>MASCHINENGEWICHT+REGEL</b>	1.300 k g
<b>MOTOR</b>	LOMBARDINI (LDW 1003/B1 KÜHLUNG DURCH WASSER ,27 hp,3cyl.EPA
<b>BATTERIE</b>	12 V / 80 Ah.
<b>BENZINLEISTUNG</b>	15 L
<b>KONTROLLE</b>	ELEKTRISCHE/ HYDRAULISCHE
<b>TRACTION</b>	3 MOTOREN HYDRAULISCHE MECHANISCHE REDUZIERGERÄTE
<b>VIBRIERENDE</b>	VIBRATIONSREGLE 340cm ELEKTRISCHER VIBRATOR 5000rpm
<b>ABGASOL</b>	95 L
<b>ZYLINDER HYDRAULISCHER LASER</b>	48 c m ELEVATION
<b>RÄDER</b>	6 UNITS
<b>HÖHENHÖHE</b>	35 c m
<b>REINIGUNG</b>	WASSERDEPOT 90 L DRUKPUMPE 70 A t.
<b>TRANSPORTMABE</b>	
<b>GESAMTLÄNGE</b>	350 c m
<b>GESAMTHÖHE</b>	195 c m
<b>GESAMTBREITE</b>	155 c m
<b>ARBEITSABMESSUNGEN</b>	
<b>GESAMTLÄNGE</b>	340 c m
<b>GESAMTBREITE+(VIBRATING REGEL)</b>	350 c m
<b>GESAMTHÖHE</b>	210 c m
<b>LASER SUPPORT</b>	60 c m
<b>PRODUKTION</b>	500 M2/H Aprox
<b>LASER</b>	MOBA "MPC" CONTROL DUAL-LASER-MATIC "LS-3000" LASER RECEPTORS 2 UNID "LASER-MATIC" PANEL CONTROL