

# TECHNISCHES DATENBLATT

## MANIPAV LASER M-3000E

MASCHINENGEWICHT+REGEL	900 KG
MOTOR	HONDA 630
BATTERIE	12V /60 AH
BENZINLEISTUNG	25L
KONTROLLE	ELEKTRISCHE/HYDRAULISCHE
TRACTION	3 MOTOREN HYDRAULISCHE MECHANISCHE REDUZIERGERÄTE
VIBRIERENDE	VIBRATIONSREGLE 300 cm ELEKTRISCHER VIBRATOR 3000 rpm
ABGASOL	100 L
ZYLINDER HYDRAULISCHER LASER	40 cm ELEVATION
RÄDER	6 UNITS.
HÖHENHÖHE	30 cm
LASER	MOBA "MPC" CONTROL DUAL-LASER-MATIC "LS-3000" LASER RECEPTORS 2 UNID "LASER-MATIC" PANEL CONTROL
TRANSPORTMABE	
GESAMTLÄNGE	310 cm
GESAMTHÖHE	180 cm
GESAMTBREITE	160 cm
ARBEITSABMESSUNGEN	
GESAMTLÄNGE	300 cm
GESAMTBREITE+(VIBRATING REGEL)	300 cm
GESAMTHÖHE	200 cm
LASERTÜTZE	60 cm
PRODUKTION	350 m2/h