

TECHNISCHES DATENBLATT

MANIPAV LASER M-2000

MASCHINE	
MOTOR	HONDA 630
BATTERIE	12 V / 60 Ah.
ABLAGERUNG BENZIN	25 L
KONTROLLE	ELECTRISCH/HYDRAULIK
TRAKTION	3 HYDRAULISCHE MOTOREN MECHANISCHE REDUZIERGERÄTE
MASCHINENGEWICHT STEEL CHASSIS	520 KG
ÖLTANK	80 L
LÄNGE	260 cm
HÖHE	140 cm
BREITE	132 cm
RÄDER 6 UNID.(SOLIDE)	
VIBRIERENDE REGEL	
ARBEITSHÖHE BETON	20 cm
ENDLOSE DOPPLESPIRALE	
VIBRIERENDE LÄNGE	240 cm
BREITE	50 cm
ELEKTRISCHER VIBRATOR	3000 r.p.m.
REGEL GEWICHT	98 KG
LASER	MOBA
“MPC” CONTROL DUAL-LASER-MATIC	“LASER-MATIC” PANEL OPERACIONES
“LS-3000” LASERREZEPTOREN 2 EINHEITEN	LASERSUPPORT 60 cm