

FICHA TÉCNICA MANIPAV LASER M-2000E

MAQUINA	
MOTOR	HONDA 630
BATERIA	12 V / 60 Ah.
DEPOSITO GASOLINA	25 L
CONTROL	ELECTRICO / HIDRAULICO
TRACCIÓN	3 MOTORES HIDRAULICOS REDUCTORES MECANICOS
PESO MAQUINA “ CHASIS EN ACERO”	580 KG
DEPOSITO ACEITE	80 L
LONGITUD	300 cm
ALTURA	150 cm
ANCHO	135 cm
RUEDAS 6 UNIDADES MACIZAS	
REGLA VIBRADORA	
ALTURA TRABAJO HORMIGON	35 cm
SIN FIN DOBLE ESPIRAL	
LONGITUD VIBRADOR	285 cm
ANCHO	50 cm
VIBRADOR ELECTRICO	3000 r.p.m.
PESO REGLA	120 KG
EQUIPO LASER	MOBA
“MPC” CONTROL DUAL-LASER-MATIC	“LASER-MATIC” PANEL OPERACIONES
“LS-3000”LASER RECEPTORES 2 UNIDADES	SOPORTE LASER 60 cm