

## FICHA TECNICA MANIPAV LASER M-3000-E

PESO MAQUINA+REGLA	900 KG
MOTOR	HONDA 630
BATERIA	12V /60 AH
DEPOSITO GASOLINA	25L
CONTROL	ELECTRICO/HIDRAULICO
TRACCION	3 MOTORES HIDRAULICOS REDUCTORES MECANICOS
VIBRACION	REGLA VIBRADORA 300 cm VIBRADOR ELECTRICO 3000 rpm
DEPOSITO ACEITA	100 L
CILINDRO HIDRAULICO LASER	40 cm ELEVACIÓN
RUEDAS	6 UNITS. 21 “ (MAZIZAS))
ALTURA PAVIMENTO	30 cm
LASER	MOBA “MPC” CONTROL DUAL-LASER-MATIC “LS-3000” LASER RECEPTORS 2 UNID “LASER-MATIC”PANEL CONTROL
<b>DIMENSIONES DE TRANSPORTE</b>	
LARGO TOTAL	310 cm
ALTURA TOTAL	180 cm
ANCHO TOTAL	160 cm
<b>DIMENSIONES DE TRABAJO</b>	
LARGO TOTAL	300 cm
ANCHO TOTAL+(REGLA VIBRADORA)	300 cm
ALTURA TOTAL	200 cm
SOPORTE LASER	50 cm
<b>PRODUCCION</b>	350 m2/h