

## FICHA TÉCNICA MANIPAV LASER M-2000

<b>MAQUINA</b>	
<b>MOTOR</b>	HONDA 630
<b>BATERIA</b>	12 V / 60 Ah.
<b>DEPOSITO GASOLINA</b>	25 L
<b>CONTROL</b>	ELECTRICO / HIDRAULICO
<b>TRACCIÓN</b>	3 MOTORES HIDRAULICOS REDUCTORES MECANICOS
<b>PESO MAQUINA “ CHASIS EN ACERO”</b>	520 KG
<b>DEPOSITO ACEITE</b>	80 L
<b>LONGITUD</b>	260 cm
<b>ALTURA</b>	140 cm
<b>ANCHO</b>	132 cm
<b>RUEDAS 6 UNIDADES MACIZAS</b>	
<b>REGLA VIBRADORA</b>	
<b>ALTURA TRABAJO HORMIGON</b>	20 cm
<b>SIN FIN DOBLE ESPIRAL</b>	
<b>LONGITUD VIBRADOR</b>	240 cm
<b>ANCHO</b>	50 cm
<b>VIBRADOR ELECTRICO</b>	3000 r.p.m.
<b>PESO REGLA</b>	98 KG
<b>EQUIPO LASER</b>	<b>MOBA</b>
<b>“MPC” CONTROL DUAL-LASER-MATIC</b>	<b>“LASER-MATIC” PANEL OPERACIONES</b>
<b>“LS-3000”LASER RECEPTORES 2 UNIDADES</b>	SOPORTE LASER 60 cm