

## SCHEDA TECNICA MANIPAV LASER M-3000-E

PESO MACCHINA+RUOLO	900 KG
MOTORE	HONDA 630
BATTERIA	12V /60 AH
DEPOSITO A BENZINA	25L
CONTROLLO	ELETTRICO/IDRAULICO
TRAZIONE	3 MOTORI IDRAULICI REDUCTTORI MECCANICI
VIBRANTE	REGOLA VIBRANTE 300 cm VIBRATORE ELETTRICO 3000 rpm
OLIO DEL DEPOSITO	100 L
CILINDRO IDRAULICO LASER	40 cm ELEVAZIONE
RUOTE	6 UNITÀ
ALTEZZA PAVIMENTI	30 cm
LASER	MOBA "MPC" CONTROL DUAL-LASER-MATIC "LS-3000" LASER RECEPTORS 2 UNID "LASER-MATIC" PANEL CONTROL
<b>DIMENSIONI DE TRASPORTO</b>	
LUNGHEZZA TOTALE	310 cm
ALTEZZA TOTALE	180 cm
LARGHEZZA TOTALE	160 cm
<b>DIMENSIONI DI LAVORO</b>	
LUNGHEZZA TOTALE	300 cm
LARGHEZZA TOTALE+(REGOLA VIBRANTE)	300 cm
ALTEZZA TOTALE	200 cm
SUPPORTO LASER	50 cm
<b>PRODUZIONE</b>	350 m <sup>2</sup> /h