

FICHE TECHNIQUE MANIPAV LASER M-3000E

MACHINE POIDS+ REGLE	900 KG
MOTEUR	HONDA 630
BATTERIE	12V /60 AH
DÉPOT D'ÉSENCE	25L
CONTRÔLE	ÉLECTRIQUE/HYDRAULIQUE
TRACTION	3 MOTEURS HYDRAULIQUES RACCORDS MECANIQUES
RÈGLE	RÈGLE VIBRANTE 300 cm VIBRATEUR ÉLECTRIQUE 3000 rpm
HUILE DE DÉPÔT	100 L
LASER HYDRAULIC CYLINDRE	40 cm ELEVACIÓN
ROUES	6 UNITS.
HAUTEUR DE CHAUSSÉE	30 cm
LASER	MOBA "MPC" CONTROL DUAL-LASER-MATIC "LS-3000" LASER RECEPTORS 2 UNID "LASER-MATIC" PANEL CONTROL SUPPORT LASER 60 cm
DIMENSIONS DE TRANSPORT	
LONGUEUR TOTALE	310 cm
HAUTEUR TOTALE	180 cm
LARGEUR TOTALE	160 cm
DIMENSIONS DE TRAVAIL	
LONGUEUR TOTALE	300 cm
LARGEUR TOTALE+RÈGLE VIBRANTE	300 cm
HAUTEUR TOTALE	200 cm
SUPPORT LASER	50 cm
PRODUCTION	350 m ² /h