

FICHETECHNIQUE MANIPAV LASER M-3000

MACHINE POIDS+REGLE	1.300 k g
MOTEUR	LOMBARDINI (LDW 1003/B1 REFRIGERÉ PAR L'EAU ,27 hp,3cyl.EPA
BATTERIE	12 V / 80 Ah.
DÉPOT D'ESSENCE	15 L
CONTRÔLE	ÉLECTRIQUE / HYDRAULIQUE
TRACTION	3 MOTEURSTORES HIDRAULICOS REDUCTORES MECANICOS
RÈGLE	RÈGLE VIBRANTE 340cm VIBRATEUR ELECTRIQUE 5000rpm
HUILE DE DÉPOT	95 L
LASER HYDRAULIC CYLINDRE	48 c m ELEVATION
ROUES	6 UNITS,
HAUTEUR DE CHAUSSÉE	35 c m
NETTOYAGE	RESERVOIR D'EAU 90 L POMPE À PRESSION 70 At
DIMENSIONS DE TRANSPORT	
LONGUEUR	350 c m
HAUTEUR	195 c m
ALARGEUR	155 c m
DIMENSIONS DE TRAVAIL	
LONGUEUR TOTALE	340 c m
LARGEUR TOTALE+ (RÈGLE VIBRANTE	350 c m
HAUTEUR TOTALE	210 c m
SUPPORT LASER	60 c m
PRODUCTION	500 M2/H Aprox
LASER	MOBA "MPC" CONTROL DUAL-LASER-MATIC "LS-3000" LASER RECEPTORS 2 UNITS "LASER-MATIC" PANEL CONTROL