

FITXA TÈCNICA MANIPAV LASER M-2000E

| | |
|--|---|
| MÀQUINA | |
| MOTOR | HONDA 630 |
| BATERIA | 12 V / 60 Ah. |
| DIPOSIT GASOLINA | 25 L |
| CONTROL | ELECTRIC / HIDRAULIC |
| TRACCIÓ | 3 MOTORS HIDRAULICS REDUCTORS MECANICS |
| PES MÀQUINA “ XASSÍS EN ACER” | 580 KG |
| DIEPOSIT OLI | 80 L |
| LONGITUD | 300 cm |
| ALÇADA | 150 cm |
| ANPLADA | 135 cm |
| RODES 6 UNITATS MASSISSES | |
| REGLA VIBRADORA | |
| ALÇADA TREBALL FORMIGÓ | 35 cm |
| SIN FIN DOBLE ESPIRAL | |
| LONGITUD VIBRADOR | 285 cm |
| ANPLADA | 50 cm |
| VIBRADOR ELECTRIC | 3000 r.p.m. |
| PES REGLA | 120 KG |
| EQUIP LASER | MOBA |
| “MPC” CONTROL DUAL-LASER-MATIC | “LASER-MATIC” PANEL OPERACIONES |
| “LS-3000”LASER RECEPTORES 2 UNITATS | SOPORT LASER 60 cm |