

LONKING

TOPADORAS



LD 160

LONKING

TOPADORAS

| CARACTERÍSTICAS GENERALES | Unidades | LD 160 |
|---|----------------|--|
| Cabina | | FOP/ROPS |
| Motor | | WD10G178E25 |
| Peso de Operación | kg | 18.200 |
| Tipo de hoja | | Recta |
| Capacidad del espejo | m ³ | 4.5 |
| Aire acondicionado | | Frío/Calor |
| Motor | | |
| Modelo | | WD10G178E25 |
| Tipo | | Refrig. por agua, en línea, 4 tiempos, inyección directa |
| Potencia nominal | kw/hp | 120/160 |
| Velocidad nominal | rpm | 1850 |
| Nº de cilindros - diám. × Carrera | mm | 6 - 125 × 130 |
| Cilindrada | L | 9.726 |
| Consumo mínimo de combustible | g / kW · h | 214 |
| Torque máximo | N | 764 |
| Capacidad del tanque de agua | L | 79 |
| Capacidad del tanque combustible | L | 300 |
| Sistema hidráulico | | |
| Máx. presión de aceite de trabajo | mpa | 14 |
| Tipo de bomba de aceite | | Bomba de engranajes |
| Flujo | L/min | 243 |
| Elev. cilindro de hoja (Diám. × Nº de cilindros) | Φ | 110x2 |
| Cilindro inclinación de la hoja (Diám. × Nº de cilindros) | Φ | 160x1 |

LD 160

LONKING

TOPADORAS

| Sistema tren de fuerza | | Unidades | LD 160 | | |
|---------------------------------------|------|----------|--|--------|---------|
| Tipo | | | Con giro suspendido de barra tipo viga de equilibrio | | |
| Nº de rodillos superiores (cada lado) | | | 2 | | |
| Número de rodillos (cada lado) | | | 6 | | |
| Tipo de pista | | | Garra única | | |
| Ancho de la zapata | mm | | 510/610 (Opcional) | | |
| Longitud de cadena sobre el suelo | mm | | 2430 | | |
| Cuchilla | | Unidades | LD 160 | | |
| Ancho × Alto (mm) | mm | | 3350 × 1120 | | |
| Max. Altura de levante (mm) | mm | | 1110 | | |
| Profundidad Max. de escarbado | mm | | 530 | | |
| Angulo de filo de corte | ° | | 55 | | |
| Inclinación máxima | mm | | 400 | | |
| Desgarrador ó Ripper | | Unidades | LD 160 | | |
| Tipo | | | Tres vástago | | |
| Max. Penetración | mm | | 572 | | |
| Altura máxima de levante | mm | | 492 | | |
| Velocidad de desplazamiento | | Unidades | LD 160 | | |
| Velocidad en engranaje p/ adelante | | | 1era | 2da | 3era |
| | km/h | | 0-3,33 | 0-5,89 | 0-9,75 |
| Velocidad en marcha atrás | km/h | | 0-4,33 | 0-7,67 | 0-12,68 |

LD 160

