

# **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 <sup>3</sup>	4.5
Aire acondicionado		Frío/Calor
<b>Motor</b>		
Modelo		<b>WD10G178E25</b>
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
<b>Sistema hidráulico</b>		
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					
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 maxima	mm		400		
Desgarrador ó Ripper					
Tipo			Tres vástago		
Max. Penetración	mm		572		
Altura máxima de levante	mm		492		
Velocidad de desplazamiento					
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

# LONKING



## LD 160