

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. x Carrera	mm		6 - 125 x 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. x Nº de cilindros)	Ø		110x2
Cilindro inclinación de la hoja (Diám. x Nº de cilindros)	Ø		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 x Alto (mm)	mm	3350 x 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