



Inicio > Equipos > Astilladoras > BC190XL

BC190XL Especificaciones

Dimensiones y pesos generales		
Longitud – Plataforma de alimentación subida, lanza replegada	137.8"	350 cm
Ancho	61"	154.9 cm
Altura	94.5"	240 cm
Peso – Opción uno de motor	3190 lbs	1447 kg
Peso de la lanza – Opción una de motor	165 lbs	74.8 kg

Opción uno de motor		
Marca y modelo	Kubota V2203-M-E3B	
Número de cilindros		
Potencia bruta (máxima)	48.1 hp	35.9 kw
Par (máx.)	106 ft-lb	143.7 Nm
Capacidad del depósito de combustible	15 gal	56.8 L
Tipo de combustible	Diesel	
Filtro de aire	Seco de 2 etapas Donaldson	
Filtro de aceite	Enroscable	
Aceite recomendado	API CH-4/SJ	
Medio de enfriamiento	Líquido	
Alternador	Kubota - 40 A	
Ventilador	Succión de 66 cm (15")	

Tipo de embrague	Grupo 24 - 660 amperios de arranque en frío	
------------------	---	--

Sistema de corte del tambor/disco		
Capacidad del material	8"	20.3 cm
Ancho	43.3"	110 cm
Número de cuchillas	4	
Material	Astilladora A8	
Bordes útiles	2	
Número de pernos/cuchilla	2	

Componentes de impulsión del cortador – Opción uno de motor		
Número de cojinetes		
Tipo	Rodillo esférico doble	
Fabricante	Linkbelt	
Rueda guía/tensor de la correa	Tensión automática amortiguada	
Tipo de correa	Classic B de tres nervaduras de bandas de aramida con cubierta de embrague	

Sistema de descarga		
Espesor del fondo	11"	27.9 cm
Espesor de la parte superior	11"	27.9 cm
Espesor de las paredes laterales	11"	27.9 cm
Espesor del deflector	14"	35.6 cm
Ángulo de rotación del conducto de descarga	270 deg	
Tipo de rotación	Pasador	
Traba giratoria	Abrazadera	

Sistema hidráulico		
Capacidad del depósito	6 gal	22.7 L
Tipo de aceite recomendado	VMF	
Presión de alivio del sistema	2500 psi	172.4 bar

Sistema eléctrico		
Voltaje del sistema	12	
Controlador	CB02	
Pantalla	LED	

Chasis		
Tipo de enganche	Bola Alko 161S de 50 mm	
Descripción del guardabarros	Acero empernado	
Eje/Suspensión	Alko Plus de 1500 kg	
Neumáticos – Opción uno	175R13C8PR	
Ruedas – Opción uno	Rueda tensora de 250 kg (550 lb)	
Tipo de freno	Sobrecarga mecánica	

Copyright © 2016. Vermeer Corporation. Todos los derechos reservados.

www.vermeer.com