

CT 40

RENDIMIENTO SIN PARALELO

- 55.8 kN (12,500 lb) de fuerza centrífuga en 40"
- Una máquina diseñada para cumplir con los requisitos de fiabilidad de la industria de alquiler
- Ideal para proyectos de zanjas, rampas empinadas, compactación de arena y trabajos en interiores
- Circuitos hidráulicos independientes para tracción, vibración y dirección
- Excelente aislamiento de la vibración del cilindro con respecto al chasis
- Diseño óptimo del asiento del operador, ofreciendo una excelente visibilidad del área de trabajo del tambor
- Kit de capota acolchada fácil de instalar (opcional)



Corniver Technologies Inc.

1900 Rue Cunard, Laval, QC H7S 2B2

+1 450-688-8811

corniver.com



CORNIVER



Especificaciones

	CT 40S	CT 40P
Sistema vibratorio		
Tipo de cilindro.....	liso	picos
Número de picos.....	-	63
Fuerza centrífuga.....kN (lb).....	55.8 (12,500)	55.8 (12,500)
Frecuencia.....Hz (rpm).....	55 (3300)	55 (3300)
Amplitud.....mm (in).....	1.0 (0.040)	1.0 (0.040)
Motor		
Tipo.....	Diesel 3 cilindros KUBOTA	
Potencia - continua neta (mín).....kW (hp).....	18.3 (24.5)	18.3 (24.5)
Potencia - bruta intermitente (mín).....kW (hp).....	25.7 (34.5)	25.7 (34.5)
Velocidad máxima.....rpm.....	2500	2500
Refrigeración.....	agua	agua
Filtro de aire.....	cartucho seco	cartucho seco
Combustible capacidad.....L (gal).....	28 (7.5)	28 (7.5)

Transmisión		
Tracción.....	hidrostática, tambor motriz	
Velocidad.....km/h (mph).....	0-7.1 (0-4.4)	0-7.1 (0-4.4)
Máxima pendiente operativa.....	36° (73%)	36° (73%)

Frenos		
Servicio.....	hidrostático de circuito cerrado	
Estacionamiento.....	frenos hidráulicos secundarios	

Dimensiones		
A Longitud total.....cm (in).....	249 (98)	249 (98)
B Ancho total, sin hoja.....cm (in).....	110 (43.5)	129.5 (51)
B Ancho total, con hoja.....cm (in).....	117 (46)	137 (54)
C Altura con ROPS.....cm (in).....	222 (87.5)	222 (87.5)
D Ancho del cilindro.....cm (in).....	101 (39.76)	101 (39.76)
E Diámetro del cilindro.....cm (in).....	66 (26)	66 (26)
F Altura libre al suelo.....cm (in).....	23 (9.0)	23 (9.0)
G Espesor del cilindro.....cm (in).....	1.27 (0.5)	1.27 (0.5)
H Altura de los picos.....cm (in).....	-	5 (2)
I Radio de giro interno.....cm (in).....	211 (6'11")	211 (6'11")
J Ángulo de articulación.....	±31°	±31°
K Ángulo de oscilación.....	±13°	±11°
L Peso operativo.....kg (lb).....	1760 (3880)	1760 (3880)



También disponible de Corniver Technologies Inc.:



Distribuido por:

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.