

CT 40

C'EST LA PERFORMANCE

- 55.8 kN (12,500 lbs) de force centrifuge sur 40".
- Excellente efficacité dans les tranchées, compactage de sable, pente, compactage intérieur.
- Un rouleau bâti pour répondre aux exigences de fiabilité de l'industrie de location.
- Tambour moteur.
- Châssis articulé à deux axes, compacte et facile à manoeuvrer.
- Quatre circuits hydrauliques indépendants.
- Excellente visibilité de la zone de travail.
- Kit de coquilles pied mouton en option, facile à installer.



Technologies Corniver Inc.

1400 rue Berlier, Laval, Qc, H7L 4A1

1-800-686-0741

corniver.com



CORNIVER



	CT 40S	CT 40P
Système de vibration		
Type du tambour	lisse	piéd mouton
Nombre de piéd mouton.....	—	63
Force centrifuge	kN (lb.)..... 55.8 (12,500)	55.8 (12,500)
Fréquence.....	Hz (rpm)..... 55 (3300)	55 (3300)
Amplitude	mm (po)..... 1.0 (0.040)	1.0 (0.040)

Moteur		
Type: Diesel 3 ou 4 cylindres.....	KUBOTA, PERKINS	
- Les spécifications des moteurs disponibles seront fournis sur une page séparée.		
Puissance - nette continue (min).....	kW (hp)..... 18.3 (24.5)	18.3 (24.5)
- brute intermittente (min).....	kW (hp)..... 25.7 (34.5)	25.7 (34.5)
Nombre de tours (max).....	rpm..... 2500	2500
Refroidissement	eau	
Filtre à air	cartouche sèche	
Capacité du réservoir	l (gal)..... 24 (6.3)	24 (6.3)

Transmission		
Translation	hydrostatique, tambour moteur	
Vitesse	km/h (mph)..... 0-7.1 (0-4.4)	0-7.1 (0-4.4)
Aptitude en pente maxi.....	36° (73%)	36° (73%)

Freins		
Service	hydrostatique, circuit fermé	
Stationnement.....	freins hydrauliques secondaires	

Dimensions			
A	Longueur, hors tout	cm (po)..... 249 (98)	254 (100)
B	Largeur, hors tout, sans lame	cm (po)..... 110 (43.5)	110 (43.5)
C	Hauteur, @ R.O.P.S	cm (po)..... 216 (85)	216 (85)
D	Largeur du tambour	cm (po)..... 101 (39.76)	101 (39.76)
E	Diamètre du tambour	cm (po)..... 66 (26)	66 (26)
F	Clearance	cm (po)..... 23 (9.0)	23 (9.0)
	Épaisseur du bandage.....	cm (po)..... 1.27 (0.5)	1.27 (0.5)
	Hauteur du piéd	cm (po)..... —	5 (2)
	Rayon de braquage intérieur	cm (po)..... 211 (6'11")	211 (6'11")
	Angle de braquage	±31°	±31°
	Angle d'oscillation.....	±13°	±11°
	oids opérationnel	kg (lb)..... 1760 (3880)	1760 (3880)

Aussi disponible chez Corniver Technologies Inc. :



Distribué par :



Sous réserve de modification des spécifications sans préavis et sans encaourir aucune obligation en vertu des changements apportés.