

CT 55

LE COLOSSAL

- 89 KN (20,000 lbs) de force centrifuge sur 55 "
- Conçue pour répondre aux exigences de fiabilité de l'industrie de la location
- Moteur diesel refroidi à l'eau
- Cinq circuits hydrauliques indépendants
- Idéal pour les projets de tranchées, rampes, compactage de sable, parcs de stationnement, et fondation de route
- Excellente visibilité de la zone de travail du tambour
- Kit de coquilles pied mouton en option, facile à installer
- Pneus remplis de mousse



Corniver Technologies Inc.

1900 Rue Cunard, Laval, QC H7S 2B2

+1 450-688-8811

corniver.com



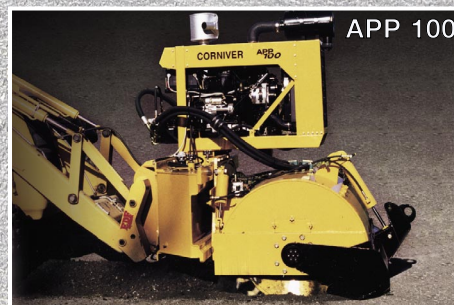
CORNIVER

Données techniques



	CT 55 S	CT 55 P
Système de vibration		
Type de cylindre	lisse	à patins
Nombre de patins.....	-	72
Force centrifuge.....kN (lb.).....	89 (20 000)	89 (20 000)
Fréquence.....Hz (rpm)	41,67 (2 500)	41,67 (2 500)
Amplitude.....mm (in)		
Moteur		
Type	4 cylindres diesel KUBOTA	
Puissance - nette continue	50,52 (67,7)	50,52 (67,7)
Puissance - brute intermittente		
Vitesse maximale	2 500	2 500
Refroidissement.....	eau	eau
Filtre à air.....	cartouche sèche	cartouche sèche
Capacité du réservoir à carburant...L (gal)	90 (20)	90 (20)
Transmission		
Entraînement	hydrostatique, entraînement du cylindre	
Vitesse.....	0-7,1 (0-4,4)	0-7,1 (0-4,4)
Pente maximale franchissable	38° (78%)	38° (78%)
Freins		
Service.....	closed loop hydrostatic	
Stationnement	freins hydrauliques secondaires	
Dimensions		
A Length, overall	355 (140)	355 (140)
B Width, overall, no blade	156,4 (61,5)	156,4 (61,5)
B Width, overall, with blade	n.a.	n.a.
C Height, at R.O.P.S.	240 (94,75)	250 (98,25)
D Drum width	140 (55,12)	140 (55,12)
E Drum diameter	91,4 (36)	91,4 (36)
F Clearance	26 (10,25)	26 (10,25)
G Drum shell thickness.....	1,90 (0,75)	1,90 (0,75)
H Pad-foot height	-	8,5 (3,3)
I Turning radius, inside.....	n.a.	n.a.
J Articulation angle.....	±30°	±30°
K Oscillation angle	±15°	±15°
L Operating weight....kg (lb.)...FR 1 745 / RR 2 060.....	3 805 (8 380)	4 006 (8 823)

Aussi disponible chez Corniver Technologies Inc. :



Distribué par :

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