



## Plateaux diviseur CN PRC H-SB

Diamètre du plateau: Ø170, Ø210 ou Ø225.

Roulement à billes de très grande rigidité-précision.

Système de bridage pneumatique.  
Transmission par couple roue et vis à haute efficacité et profondes dents.

Modèle	Unité	PRC H-170SB	PRC H-210SB	PRC H-255SB
Diamètre du plateau	Mm	Ø170	Ø210	Ø255
Diamètre de centrage	Mm	Ø40H7	Ø40H7	Ø40H7
Diamètre du passage au centre	Mm	Ø40	Ø40	Ø40
Hauteur de l'axe (vertical)	Mm	135	160	160
Largeur des rainures en T	Mm	12H7	12H7	12H7
Largeur des rainures de la base	Mm	18H7	18H7	18H7
Pression de serrage / méthode	Kg/cm <sup>2</sup>	5/Pneumatique	5/Pneumatique	5/Pneumatique
Couple moteur	Kg.m	25	40	40
Type de moteur	Fanuc	α4i	α4i	α4i
	Mitsubishi	HF54T	HF54T	HF54T
Rapport de réduction		1:90	1:90	1:90
Vitesse maximale du plateau	Min <sup>-1</sup>	44.4	44.4	44.4
Charge et inertie admissibles	Kg.cm.s <sup>2</sup>	5.5	8.4	8.4
Résolution	Deg.	10.001	10.001	10.001
Précision d'indexage	Sec.	20	20	20
Répétabilité	Sec.	6	6	6
Poids net (sans moteur)	Kg	90	104	150
Charge utile	Verticale	Kg	75	75
	Horizontale	Kg	-	-
	Contrepointe	Kg	150	150
Couple moteur	F	Kg	1400	1400
	FXL	Kg.m	102	102
	FXL	Kg.m	25	40
Couple admissible (roue)	Kg.m	15	26	26
Plans		PRC H-170SB	PRC H-210SB	PRC H-255SB