



Plateaux diviseur CN PA VH-H

Diamètre du plateau: Ø255, Ø320, Ø400 ou Ø500.

Moteur monté à droite (applications verticales et horizontales).

Equipé d'une denture composée de 3 pièces, résistant à de fortes charges. Le positionnement est de 1° ou 5°

Modèle	Unité	PAM VH-255H	PAM VH-320H	PAM VH-400H	PAM VH-500H	
Diamètre du plateau	Mm	Ø255	Ø320	Ø400	Ø500	
Diamètre de centrage	Mm	Ø50H7	Ø70H7	Ø110H7	Ø130H7	
Diamètre du passage au centre	Mm	Ø50	Ø70	Ø110	Ø130	
Hauteur du plateau (horizontal)	Mm	210	235	255	281	
Hauteur de l'axe (vertical)	Mm	190	210	255	310	
Largeur des rainures en T	Mm	12H7	14H7	14H7	18H7	
Largeur des rainures de la base	Mm	18	18	18	18	
Pression de serrage / méthode	Kg/cm²	35/Hydraulique	35/Hydraulique	35/Hydraulique	35/Hydraulique	
Couple moteur	Kg.m	175	250	300	600	
Type de moteur	Fanuc	α4i/ α8i	α12i	α12i	α12i	
	Mitsubishi	HF54T/104T	HF204S	HF204S	HF204S	
Rapport de réduction		1 / 120	1 / 120	1 / 144	1 / 180	
Vitesse maximale du plateau	Min ⁻¹	22.2	22.2	11.1	11.1	
Charge et inertie admissibles	Kg.cm.s²	24.8	45.7	102	191	
Résolution	Deg.	1°/5°	1°/5°	1°/5°	1°/5°	
Précision d'indexage	Sec.	±5	±5	±5	±5	
Répétabilité	Sec.	2	2	2	2	
Poids net (sans moteur)	Kg	160	220	350	450	
Charge utile	Verticale	Kg	125	175	200	400
	Horizontale	Kg	300	350	500	600
	Contrepointe	Kg	300	400	500	600
Couple moteur	F	Kg	1600	2000	3000	4000
	FXL	Kg.m	175	250	300	600
	FXL	Kg.m	300	400	500	1000
Couple admissible (roue)	Kg.m	24.5	73.5	88	110	
Plans		Nous contacter	PAM VH-320H	PAM VH-400H	PAM VH-500H	