

POSITIONNEUR- VIREUR A TROIS AXES



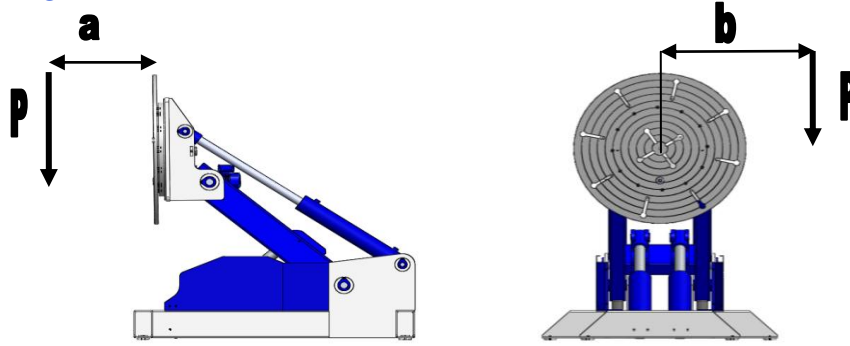
SERIE PV

GARNET

Dans le marché espagnol depuis 1987. Un chemin que a commencé avec la fourniture de machines uniquement pour le marché espagnol, nous sommes en expansion pour différents pays européens et actuellement nos presses sont exportées à plus de 20 pays à travers du monde.



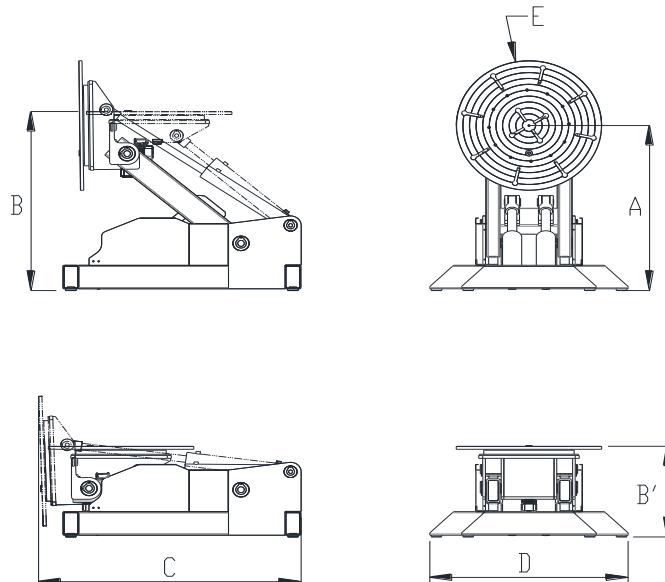
CAPACITIES:



PV-2000	P (kg)*	2000	1800	1700	1500	1300	1200	1100	1000
	a (mm)*	400	450	500	600	700	800	900	1000
	b (mm)*	90	100	105	115	130	140	155	175
PV-4500	P (kg)*	4500	3900	3500	3000	2500	2300	2000	1500
	a (mm)*	500	550	600	700	900	1000	1200	1500
	b (mm)*	75	85	95	110	130	140	160	210
PV-7000	P (kg)*	7000	6100	5400	4200	3300	2700	2100	1600
	a (mm)*	500	550	600	750	1000	1200	1500	2000
	b (mm)*	85	95	110	140	165	220	280	350
PV-10000	P (kg)*	10000	8800	7300	6000	4700	4200	2750	2200
	a (mm)*	500	550	600	700	1000	1200	1500	2000
	b (mm)*	75	90	105	130	165	185	200	310

DONNES TECHNIQUES:

	PV-2000	PV-4500	PV-7000	PV-10000
Capacité max. (Kg)	2000	4500	7000	10000
Moteur (kw)	4 + 0,5	5.5 + 0,5	7.5 + 0,75	9.5 + 0,75
Dimensions de la plaque E (mm)	Ø800	Ø1100	Ø1500	Ø1500
Inclinaison de la plaque β (degrés)	0-92	0-92	0-92	0-92
Temps de montée de la plaque (s)	18	18	50	50
Le temps de chute de la plaque (s)	12	12	34	34
Vitesse rotation plaque (rpm)	1,2-1,8	0,8-1,2	0,8-1,2	0,7-1,0
Hauteur max. Avec plaque verticale : A (mm)	1350	1400	2350	2550
Hauteur max. avec plaque verticale: B (mm)	1450	1520	2500	2680
Hauteur min. avec plaque horizontale: B' (mm)	750	770	850	975
Encombrement en longueur: C (mm)	1925	1985	3250	3400
Encombrement en largeur : D (mm)	1400	1500	2000	2100
Poids (Kg)	1200	1500	2800	3100





Conçus pour effectuer des opérations d'assemblage, de soudure, d'ajustement et de montage dans des conditions de sécurité optimum. Les caractéristiques innovantes de ces positionneurs, uniques en leur genre par leurs caractéristiques, offrent la possibilité de réaliser les opérations suivantes:

- Rotation en continu et bidirectionnelle
- Inclinaison du plateau
- Élévation du plateau

La rotation agit selon un dispositif de moteur réducteur muni d'une couronne rotatoire. Des cylindres oléo dynamiques permettent le mouvement d'élévation et d'inclinaison.

Les multiples positions de travail qu'offrent l'équipement font que l'opérateur puisse travailler dans une position sûre et ergonomique, ce qui permet une réduction du temps de travail et évite la dépendance d'éléments auxiliaires d'élévation.

Notre production standard a quatre capacités de charge : 2000 kg, 4500 kg, 7000 kg et 10000 kg. Nous pouvons également fabriquer d'autres capacités sur demande.

Banc inférieur : conçu pour un comportement hautement stable et composé de profilés structurels de grande résistance qui permettent d'effectuer des opérations d'élévation, d'inclinaison et de rotation de pièces de grandes dimensions et de poids dans des conditions sûres

Plateau avec dispositif giratoire : il permet la rotation en continu et bidirectionnelle de la pièce à manipuler. Le plateau est construit avec une plaque avec une limite hautement élastique et dispose de trous et de fentes positionnées afin d'obtenir une fixation sûre de la pièce selon de accessoires d'amarrage rapide. La couronne giratoire agit comme un élément d'union entre le banc inférieur et le plateau porte-pièces.

Manœuvre : la machine est alimentée par un bouton télémécanique de contrôle qui permet d'effectuer toutes les manœuvres. Ce bouton dispose d'un régulateur potentiomètre afin de contrôler plus facilement la vitesse de rotation du plateau.

ÉLÉVATION ET INCLINAISON : mécanisme oléo dynamique qui agit à vitesse constante. Les multiples combinaisons de mouvements permettent d'opérer de manière optimum pendant les manœuvres d'assemblage, de soudure, d'ajustement et/ou de montage en multiples applications.

ROTATION. Le mécanisme dispose d'un système de démarrage et d'arrêt progressif.

ACCESSOIRES EN OPTION

- Contrôle de vitesse d'élévation et d'inclinaison.
- Dispositif MEMORY qui permet d'enregistrer de multiples positions pour des travaux répétitifs.
- Système de pesage
- Système de commande sans câbles à travers la radiofréquence.
- Systèmes d'amarrage de charges personnalisé et intelligent
- Arrêt automatique du système par «non-usage».

NOUS SOMMES SPECIALISES EN LA FABRICATION DE POSITIONNEUR-VIREUR AVEC LES CAPACITES, MESURES ET CARACTERISTIQUES PARTICULIERES, ADAPTES AUX BESOINS SPECIFIQUES DE CHAQUE UTILISATEUR.