

PALANS PNEUMATIQUES À CHÂÎNE MODÈLE CPA



• DESCRIPTION DU PRODUIT :

La conception du palan pneumatique CPA correspond à celle du palan électrique à chaîne CPE.

Grâce à un facteur de marche de 100% et une fréquence de démarrage illimitée, il convient particulièrement pour des applications nécessitant des facteurs de marche importants. Le palan pneumatique CPA n'est pas sensible à la pollution, à l'humidité ainsi qu'à toutes autres agressions extérieures. Il est composé de trois ensembles principaux, facilitant son démontage et sa maintenance.

Caractéristiques :

- Moteur pneumatique avec frein intégré, garantissant le maintien de la charge en cas de coupure de l'alimentation d'air
- Conçu pour une pression d'utilisation comprise entre 4 et 6 bars
- Débit d'air : 4.7 m³/min

• LES MODÈLES :

Modèle unique

• LES OPTIONS :

- Chariot pneumatique
- Commande par tirettes

• LES CARACTÉRISTIQUES :

• Données techniques des chariots pneumatiques

Capacité kg	Largeur de fer mm	Taille	Rayon de courbure mini m	Chariot pneumatique vitesse de direction m/min	Chariot pneumatique puissance du moteur kW
2000-6000	98-180	A	1.8	18	0.55
2000-6000	180-300	B	1.8	18	0.55

Débit d'air chariot : 0.75 m3/min

• Données techniques CPA

Modèle	Capacité kg	Nombre de brins	Vitesse de levage avec charge nominale* m/min	Vitesse de levage sans charge* m/min	Vitesse de descente avec charge nominale* m/min	Puissance du moteur kW	Poids pour 3 m de levée avec crochet de suspension kg	Poids pour 3 m de levée avec chariot par poussée kg	Poids pour 3 m de levée avec chariot par chaîne kg	Poids pour 3 m de levée avec chariot à moteur kg
CPA 20-8	2000	1	7.4	9.9	11	2.6	121	184	188	199
CPA 30-6	3000	1	6.0	9.9	13	3.2	121	184	188	199
CPA 40-4	4000	2	3.7	5	5.5	2.6	140	202	206	218
CPA 50-3	5000	2	3.4	5	6.0	3.0	140	202	206	218
CPA 60-3	6000	2	3.0	5	6.5	3.2	140	202	206	218

*pression de 6 bars (pression continue), consommation d'air avec une charge nominale de 4.7 m3/min

• CONSEIL YALE :

Afin de garantir un fonctionnement parfait du palan pneumatique, l'air sous pression doit être en permanence filtré et huilé! Dimensions : nous consulter.