

PALANS PNEUMATIQUES



- Compacts et légers
- Idéals pour les endroits où la présence de matières corrosives ou d'humidité est néfaste aux circuits électriques et interdit l'usage de palans électriques
- Utiles pour les travaux exigeant des manoeuvres rapides et précises
- Commande de vitesse facile à régler pour l'avance pas à pas et le réglage précis de la vitesse de levage
- Entrées d'air montées sur rotule pour réduire les risques de dommages aux tuyaux d'air. Lubrificateurs et crépines intégrés à l'entrée
- Frein automatique monté en queue pour faciliter l'inspection et le réglage
- Butoir évitant les dommages au palan
- Vannes de grande résistance à l'usure commandant en douceur la marche efficace du rotor
- Crochets à loquets de sécurité au bas et au haut
- Chaque palan est muni d'un godet à chaîne
- Commande à cordon de tirage standard sur tous les palans
- La commande pendante peut être adaptée en service
- Consulter à la page 30 les renseignements généraux sur les palans à chaîne et les treuils à levier JET concernant l'emploi de ce produit



N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Commande	Charge nominale (Tonne)	Montant de chutes	Pression d'air (lb/PO ²)	Vitesse de levage	Usance d'air (PI/mn)	Levée	Filetage de l'entree	Poids net (lb)
109042	AH50C-10	Cordon de tirage	1/2	1	85	39 pi/mn	71	10'	PT 1/2"	51
					70	33 pi/mn	53			
					57	26 pi/mn	36			
109044	AH100C-10	Cordon de tirage	1	2	85	20 pi/mn	71	10'	PT 1/2"	64
					70	16 pi/mn	53			
					57	13 pi/mn	36			

N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Longueur	Description	Poids net (lb)	Poids à l'exp (lb)
109047	AHP-10	6"	commande pendante pour modèle AH50-10, AH100C-10	5	6