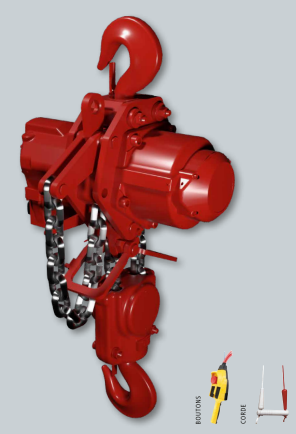


PALANS PNEUMATIQUE À CHAÎNE TMH-10/2

AVEC GRANDE VITESSE DE LEVAGE SUR LE MARCHÉ DES PALANS



pneumatiques Red Rooster offre la plus grande vitesse de levage sur le marché des palans. La classification M4 de son mécanisme lui confère une très grande fiabilité.

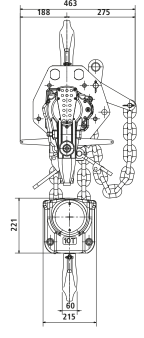
La nouvelle série TMH de palans à chaîne

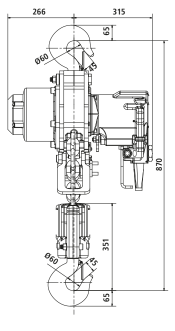
Ce palan garantira la continuité de vos processus. Pour plus de sécurité, les palans TMH sont dotés d'un œil de levage pour l'installation.

CARACTÉRISTIQUES

- Contrôle précis de la vitesse variable (avec corde à boutons)
- Contrôle optimal de la charge, positionnement très précis
- Valve de coupure d'air
- Systéme d'arrêt fin de course mécanique
- Limiteur de charge intégré
- Pression d'air de travail 0,4 0,63 MPa (4-6,3 bar)







Charge utile	Vitesse de levage avec charge	Vitesse de levage sans charge	Vitesse de descente avec charge	Consommation en air du levage	Consommation en air à la descente	Raccordement
10.000 kg	1,6 m/min	3,3 m/min	3 m/min	58 l/sec	71 l/sec	PT 1"
Diam. minimum du flexible	Pression de travail	Poids avec hauteur de levage de 3 m	Mètre supplémen-taire de hauteur de levage	Brins de chaîne		
1"	0,4 - 0,63 MPa	206 kg	11,4 kg	2 (16 x 45 mm)		-