



PALAN À CHAÎNE PNEUMATIQUE

Très robustes, les mini-palans pneumatiques à chaîne RED ROOSTER® sont conçus pour une utilisation dans un environnement industriel ou pour la manutention de matériaux.

Leur faible poids permet une meilleure adaptation aux applications de maintenance.

Ces palans sont également largement utilisés au sein des domaines de la marine et de la construction navale, les industries chimiques, les fonderies, l'industrie automobile, la construction et le nettoyage de citerne.

À noter : pour une utilisation dans le nettoyage des réservoirs, Corderie Dor recommande l'équipement de chaînes en acier inoxydable.



REF : 61 100



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité :** 0,125t à 75t
- **Type :** Pneumatique
- **Longueur de chaîne levage (standard) :** 3m
- **Température d'utilisation :** -10° à +70°C
- **Option :**
Autres longueurs sur demande
- **Certificat :** Conformité CE
- **Réglementation :**
Directive 94-9-CE (ATEX)

Modèle	CMU kg	Nombre de brins	Consommation en air (l/sec)		Vitesse de levage en pleine charge m/min	Diamètre minimum du flexible mm
			Montée	Descente		
TCR-125	125	1	15	16	14	13
TMM-140AE	140	1	10,5	10,8	9,3	13
TCR-250ME	250	1	11,7	13,3	8	13
TCR-250	250	1	15	16	9,3	13
TCR-600250	250	1	25	27	10,5	13
TCR-500	500	1	25	27	10,5	13
TCR-500/2	500	2	15	16	4,6	13
TCS-500	500	1	28	33	17	13
TCS-980	980	2	28	33	8,5	13
TCR-1000/2	1 000	2	25	27	5,3	13
TCR-1000	1 000	1	25	28	6	13
TCR-2000/2	2 000	2	25	30	3	13
TCR-3000	3 000	1	33	43	2,8	19
TMH-3000	3 000	1	64	78	5,5	26
TCR-6000/2	6 000	2	33	43	1,4	19
TMH-6000/2	6 000	2	64	78	2,7	26
TCR-9000/3	9 000	3	33	43	0,9	19
TMH-9000/3	9 000	3	64	78	1,8	26
TNC-10TW	10 000	2	90	100	1,5	26
TCR-12000/4	12 000	4	33	43	0,7	19
TMH-12000/4	12 000	4	64	78	1,4	26
TCR-15000/5	15 000	5	33	43	0,6	19
TMH-15000/5	15 000	5	64	78	1,1	26
TNC-15TW/3	15 000	3	90	100	1	26
TNC-20TW/4	20 000	4	90	100	0,75	26
TNC-25TW	25 000	2	120	150	0,6	26
TNC-37,5TW/3	37 500	3	120	150	0,35	26
TNC-50TW/4	50 000	4	120	150	0,3	26
TNC-75TW/6	75 000	6	2 x 120	2 x 150	0,35	26