



TREUIL PNEUMATIQUE

Le treuil pneumatique RED ROOSTER® est adapté pour des opérations de levage et de halage. Ce treuil est principalement utilisé dans les secteurs de l'industrie et de l'exploitation minière, mais s'adapte également à l'environnement des plates-formes pétrolières.

À noter : pour une utilisation en levage, les fins de course sont obligatoires.



REF : 62 100



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité :** 0,5t à 2t
- **Utilisation :** Levage et Halage
- **Type :** Pneumatique
- **Capacité enroulement standard :** 65m à 100m
- **Finition :** Peinture
- **Certificat :** Conformité CE
- **Réglementation :** Directive Machines 2006/42/CE

Capacité de charge	Capacité de tambour maxi	Diamètre de câble	Vitesse	Consommation d'air	Poids sans câble	Diamètre flexible	Raccordement entrée d'air	Raccordement sortie d'air
kg	m	mm	m/min	l/s	kg	mm	pouces	pouces
500	100	8	20	57	70	19	3/4" Inlet	1-1/4" Exhaust
1 000	100	10	6,7	57	80	19	3/4" Inlet	1-1/4" Exhaust
2 000	65	16	5	70	130	19	3/4" Inlet	1-1/4" Exhaust

Capacité de charge	Dimensions																	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	O	P	Q	R	S	T
kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
500	180	150	308	225	200	160	220	180	255	219	474	58	455	379	310	350	14	124
1 000	200	243	340	225	254	208	270	226	317	266	583	58	475	395	310	350	14	171
2 000	300	236	225	286	250	206	270	226	317	266	583	58	587	516	420	460	14	171

