

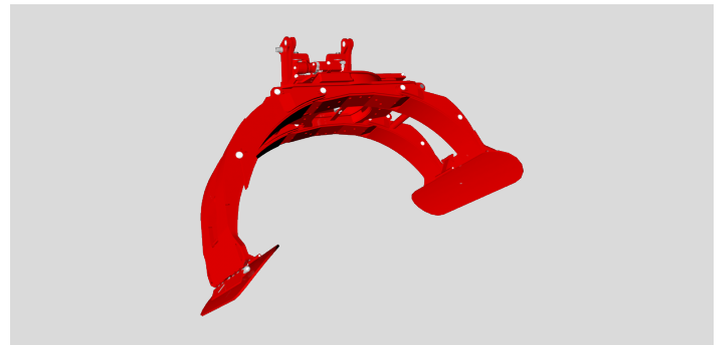
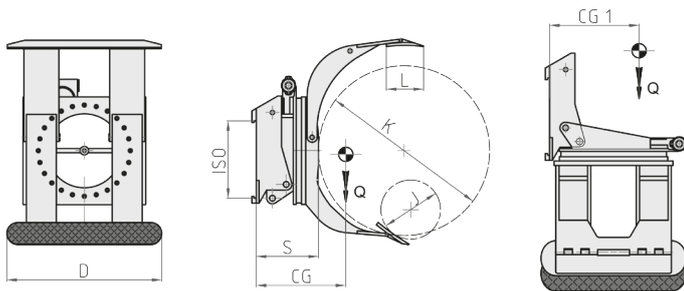
Pincas à Bobines

Les Pincas de la série 342 SF, ont 1 bras court fixe et 1 bras long entière; la rotation à 360°, sur demande limitable à 180° avec un bloc mécanique, permet la prise et rotation d'une ou plusieurs bobines superposées du même diamètre; le basculement frontal de 90° permet la prise de bobines couchées perpendiculairement à l'axe du chariot élévateur. Un vaste choix d'ouvertures, capacités et patins de prise permet de trouver l'accessoire idéal pour ses propres nécessités.

342SF PINCE ROTATIVE À 360° À BOBINES AVEC BASCULEMENT FRONTAL DE 90° ET 1 BRAS COURT FIXE

REFERENCE	CAPACITÉ Kg	ISO 2328 FEM	DIAMETRE BOBINES (J) mm (K) mm		PATINS (DxL) mm	DEPORT (S) mm	CENTRE DE GRAVITÉ (CG) mm	CENTRE DE GRAVITÉ (CG1) mm	POIDS (Q) Kg
21J002G2C0001	900	II	350	1100	700X200	295	265	390	640
21J002G2C0002	900	II	350	1400	700X200	295	270	410	690
21J002Q2C0001	1300	II	400	1150	750X250	295	285	430	705
21J002Q2C0002	1300	II	400	1300	750X250	295	290	440	740
21J00342C0001	2000	II	400	1300	850X250	310	300	470	820
21J00343C0001	2000	III	400	1300	850X250	335	300	470	1020
21J00343C0002	2000	III	400	1600	850X250	335	305	490	1090
21J003G3C0001	2600	III	550	1300	900X250	370	310	500	1195
21J003G3C0002	2600	III	750	1600	900X250	370	320	530	1260
21J003Q3C0001	3000	III	400	1300	1015X300	380	325	525	1510
21J003W4C0001	3600	IV	750	1800	1050X300	420	330	575	1840

Fonctions hydrauliques demandées: 3 | Pression maxi d'utilisation: 175 bar



OPTIONS

- Kit Tuyaux et Raccords. • Kit Tuyaux et Raccords Rapides. • Manomètre. • Accrochages Rapides Mécaniques. • Electrovalve pour fractionnement d'une fonction hydraulique avec Kit Installation Électrique. • Valve Limiteur de Pression, Valve Anti-Retour et Régénératrice. • Valve Limiteur de Pression sur 3 positions. • Système Manuel pour contrôle de la pression avec manomètre et lumière de signalisation. • Système à Commande Électronique pour le contrôle de la pression avec bouton-poussoir et lumière de signalisation. • Système Automatique pour contrôle de la pression. • Déplacement Latéral Semi-Intégré constant. • Système de Graissage Automatique pour Déplacement Lateral Semi-Intégré Constant.

- Bloc Mécanisé de la rotation 180°. • Patins avec revêtement en corindon ou moletés. • Patins avec revêtement en caoutchouc standard. • Patins avec revêtement en caoutchouc lisse. • Patins avec revêtement en caoutchouc type nid d'abeille.

SUPPLÉMENTS SUR DEMANDE

- Pincas à Bobines avec largeurs et/ou courses spéciales. • Pincas à Bobines à bras parallèles, destinées pour les opérations de charge/décharge des containers, grâce à la dimension réduite du corps de pince. Ces typologies sont disponibles soit dans la version rotative soit dans la version fixe.

DÉBIT D'HUILE

Les valeurs en caractères gras se réfèrent aux capacités des fonctions différentes de celle de serrage.

TYPE	ISO 2328 - FEM	CAPACITÉ MIN (L/min)	CAPACITÉ MAX (L/min)	CAPACITÉ CONSEILLÉE (L/min)
342 SF	ISO 2	20/10/15	40/60/40	25/25/20
342 SF	ISO 3	22/10/15	40/60/40	30/25/20
342 SF	ISO 4	30/15/15	50/60/60	35/35/25

