

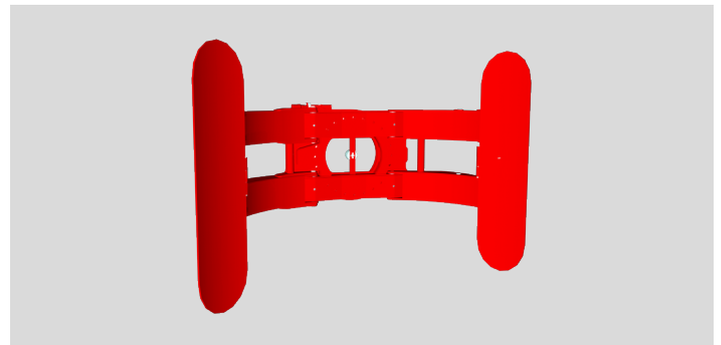
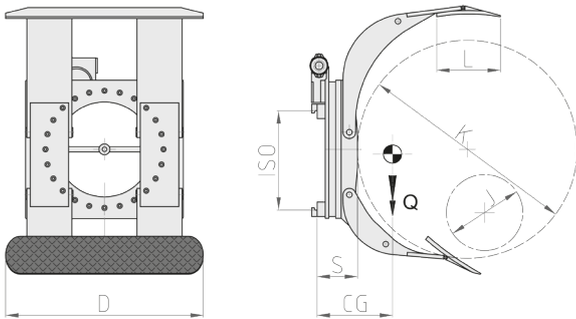
Pincas à Bobines

Les Pincas de la série 340 TM, ont 1 bras court mobile, qui permet plus grande ouverture, et 1 bras long entier; 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. Un vaste choix d'ouvertures, capacités et patins de prise permet de trouver l'accessoire idéal pour ses propres nécessités.

340TM PINCE ROTATIVE À 360° À BOBINES TISSUE AVEC BRAS MOBILES

REFERENCE	CAPACITÉ Kg	ISO 2328 FEM	DIAMETRE BOBINES		PATINS (DxL) mm	DEPORT (S) mm	CENTRE DE GRAVITÉ (CG) mm	POIDS (Q) Kg
			(J) mm	(K) mm				
21G052G2C0001	900	II	250	1400	850X300	178	220	525
21G052Q2C0001	1300	II	250	1600	1300X350	186	255	650
21G05343C0001	2000	III	250	1600	1400X350	202	265	1025
21G053G3C0001	2600	III	480	1800	1400X350	215	280	1140
21G053G4C0005	2600	IV	480	2400	1400X350	270	285	1980

Fonctions hydrauliques demandées: 2 | 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)
340 TM	ISO 2	20/10	40/60	25/25
340 TM	ISO 3	22/10	40/60	30/25
340 TM	ISO 4	25/15	50/60	30/30

