

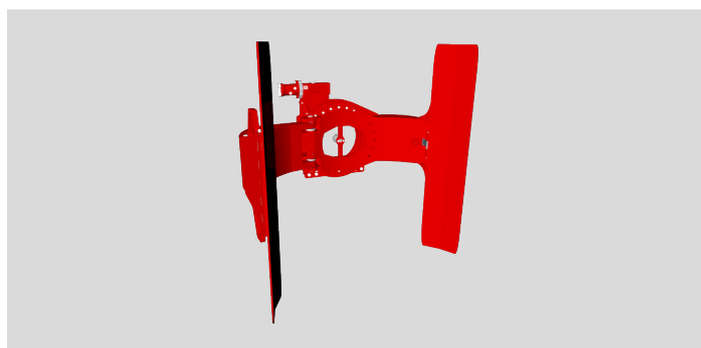
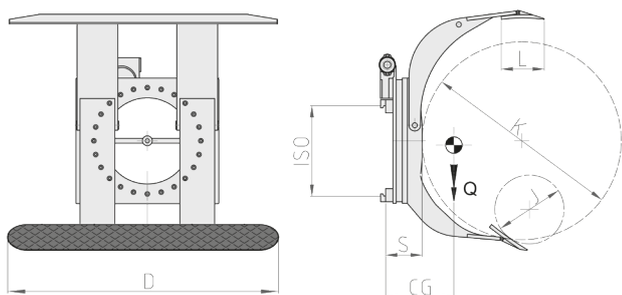
# Pince à Pneus

Les Pincas de la série 340 PN ont 1 bras court fixe et 1 bras long entier et selon la gamme de diamètres de prise peuvent avoir le bras court fixe ou tous les deux bras mobiles; la rotation à 360°, sur demande limitable à 180° avec un bloc mécanique, permet la prise et rotation de plusieurs pneus superposés du même diamètre. Un grand choix d'ouvertures, capacités et patins de prise permet de trouver l'accessoire idéal pour ses propres nécessités.

## 340PN PINCES À PNEUS

REFERENCE	CAPACITÉ Kg	ISO 2328 FEM	DIAMETRE PNEUS (J) mm (K) mm		PATINS (DxL) mm	DEPORT (S) mm	CENTRE DE GRAVITÉ (CG) mm	POIDS (Q) Kg
21G042Q2C0002	1300	II	400	1300	1800X350	186	255	535
21G052Q2C0002	1300	II	250	1300	1800X350	186	235	520
21G002Q2C0023	1300	II	400	1300	2050X350	230	235	650
21G042Q2C0004	1300	II	400	1600	1800X350	186	305	585
21G052Q3C0001	1300	III	500	1600	1800X350	210	255	690
21G042Q3C0002	1400	III	500	1800	1800X350	210	260	915
21G00343C0005	2000	III	700	2000	1930X300	215	265	945

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 Pneus avec largeurs et/ou courses spéciales. • Pincas à Pneus 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 PN	ISO 2	20/10	40/60	25/25
340 PN	ISO 3	22/10	40/60	30/25

