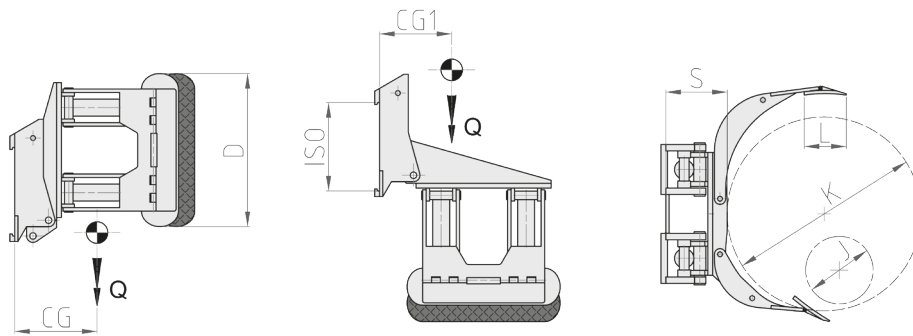


343 SM Pince à Bobines avec basculement frontal de 90° et 2 bras mobiles



FONCTIONS HYDRAULIQUES: 2 | PRESSION MAXI D'UTILISATION: 175 Bar

Caractéristiques:

- Bras court mobile et bras long partagé.
- Basculement frontal de 90° pour la prise de bobines couchées perpendiculairement à l'axe du Chariot élévateur.

Équipements Spéciaux:

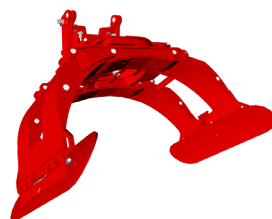
- Capacités/ouvertures sur mesure.
- Patins de contact sur mesure.
- Pincas à bras parallèles (sans ou avec rotation) avec dimension réduite, destinées aux opérations de charge/décharge des containers.

ART. N°	P (Kg)	ISO 2328	J (mm)	K (mm)	DxL (mm)	S (mm)	CG (mm)	CG1 (mm)	Q (Kg)
21K012G2C0001	900	II	250	1100	700x200	235	220	325	560
21K012G2C0002	900	II	250	1400	700x200	235	225	345	610
21K012Q2C0001	1300	II	250	1150	750x250	235	240	365	640
21K012Q2C0002	1300	II	250	1300	750x250	235	245	375	665
21K01342C0001	2000	II	250	1300	850x250	250	255	405	780
21K01343C0001	2000	III	250	1300	850x250	265	255	405	850
21K01343C0002	2000	III	250	1600	850x250	265	260	425	900
21K013G3C0001	2600	III	300	1300	900x250	300	265	435	1040
21K013G3C0002	2600	III	480	1600	900x250	300	275	465	1095
21K013Q3C0001	3000	III	250	1300	1015x300	310	280	460	1120
21K013W4C0001	3600	IV	480	1800	1050x300	320	285	510	1545

DÉBIT D'HUILE

ISO	(L/min)	
	+ +	↻
II	25	20
III	30	20
IV	35	25

+||+ Serrage
↻ Basculement



P CAPACITÉ DE L'ACCESSOIRE
J/K DIAMÈTRE BOBINES
DxL PATINS
S DÉPORT
CG CENTRE DE GRAVITÉ
CG1 CENTRE DE GRAVITÉ
Q POIDS

Pour d'autres Équipements Spéciaux, consultez notre catalogue