

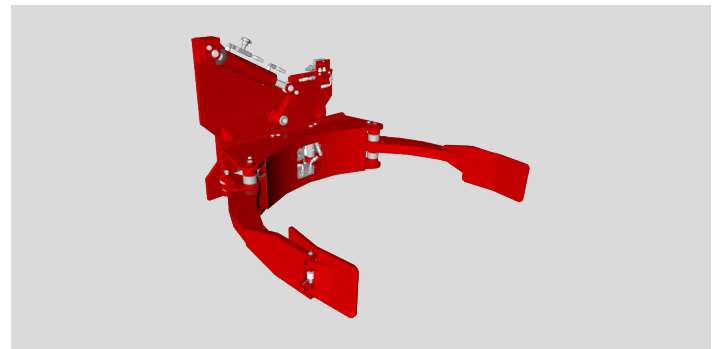
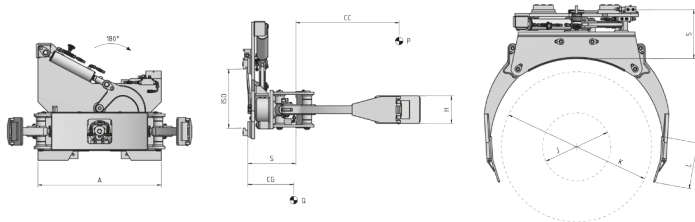
# Pincès à Bobines

Les Pincès de la série 364, peuvent être réalisés avec rotation à 90°, 180° ou 360°. Ces accessoires sont indiqués pour la manutention de bobines avec hauteurs réduites comme par exemple rouleaux de rubans, étiquettes collantes, et cartons d'emballage pour industrie alimentaire.

## 364 PINCE À BOBINES AVEC HAUTEURS RÉDUITES

REFERENCE	CAPACITÉ Kg	CENTRE DE GRAVITÉ (CG) mm	ISO 2328 FEM	ROTATION	LARGEUR (A) mm	DIAMÈTRE BOBINES (J) mm (K) mm	PATINS (HxL) mm	DEPORT (S) mm	CENTRE DE GRAVITÉ (CG) mm	POIDS (Q) Kg
73AF022	400	625	II	90°	800	300 1250	160X200	350	236	295
73AF023	400	625	II	180°	800	300 1250	180X300	350	236	300
73AF029	500	600	II	360°	620	300 1200	180X300	310	260	330

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

- Pincès à Bobines avec largeurs et/ou courses spéciales. • Pincès 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)
364	ISO 2	20/10	<b>40/20</b>	<b>25/15</b>

