

Pince télescopique pour appareils ménagers à bras rigides

Modèle KT-CF

UNE RAPIDITÉ ET UNE EFFICACITÉ OPTIMALES

POUR LA MANUTENTION DES APPAREILS MÉNAGERS



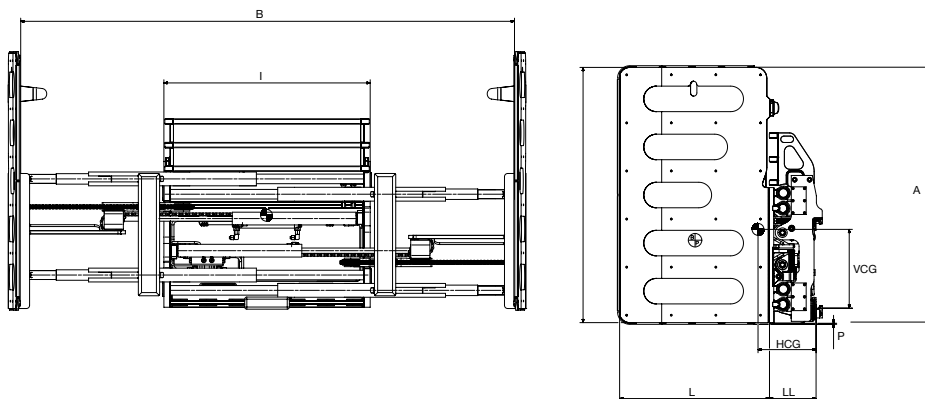
Système de fonctionnement par chaîne BOLZONI pour une synchronisation maximale des bras.

La pince à carton télescopique BOLZONI convient à la manutention d'appareils électroménagers et elle est spécialement conçue pour la manutention de charges sans palettes, par exemple des machines à laver, dans des espaces confinés tels que les conteneurs et les camions. La combinaison d'un mouvement par chaîne et d'un système de guidage tubulaire permet d'obtenir une plage d'ouverture extrêmement large, tout en conservant une largeur de châssis minimale qui n'excède pas la largeur totale d'un chariot standard.

L'équipement nécessite deux fonctions hydrauliques (l'une pour le serrage/l'ouverture et l'autre pour le déplacement). Un limiteur de pression protège la fonction d'ouverture/fermeture en cas de pression excessive. Le diviseur de débit assure une synchronisation optimale des bras. Une valve supplémentaire de récupération du flux d'huile assure une vitesse et une productivité maximales..

Des vérins très bien protégés entraînent les bras intérieurs, tandis que les bras extérieurs sont entraînés par une transmission par chaîne. La disposition des composants d'entraînement, tels que les vérins, les chaînes et les tubes, est conçue pour offrir une excellente visibilité et permettre un fonctionnement sûr et efficace. La structure robuste du châssis se compose de quatre barres de guidage chromées.

Les bras sont équipés de panneaux en acier boulonnés recouverts de caoutchouc vulcanisé avec rainurage noir, faciles à remplacer sans qu'il soit nécessaire de remplacer l'ensemble du bras.



Capacité: 700 Kg

- Conçu pour être utilisée dans des espaces confinés, par exemple dans des conteneurs et des camions
- Convient à la manutention de produits simples ou multiples sans restriction de manœuvrabilité.
- Les bras sont entraînés par une transmission par chaîne
- Structure du châssis avec système de guidage tubulaire
- Translation séparée / permanente
- Excellente visibilité.

Modèle	Capacité	Centre de charge	Ouverture int. bras	Dimensions bras	Largeur châssis	Poids	Centre de gravité horizontal	Epaisseur	Classe
	<i>Q</i> kg	<i>BP</i> mm	<i>B</i> mm	<i>L x A</i> mm	<i>I</i> mm	<i>W</i> Kg	<i>HCG</i> mm	<i>LL</i> mm	<i>ISO</i> 2328
KT07CF2A	700	350	380-2.380	700 x 1.200	970	511	273	219	2 A

Notes:

- Deux fonctions hydrauliques
- Epaisseur du bras 26 mm.
- Surface intérieure en caoutchouc vulcanisé avec stries noires
- Système hydraulique avec limiteur de pression, diviseur de débit et fonction de récupération.

Sur demande:

- Crochets inférieurs à décrochage rapide
- Différentes tailles de bras
- Autres revêtements intérieurs sur demande
- Compatible avec le système intelligent de contrôle de la pression de serrage EASY FORCE.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Capacité en charge de 700 kg avec un centre de charge de 350 mm
- Grande plage d'ouverture de 380 à 2 380 mm, avec une largeur de châssis minimale, offrant une grande souplesse d'utilisation
- Le faible poids offre une excellente capacité résiduelle du chariot élévateur
- Une référence en matière d'efficacité, grâce à une excellente vitesse de déplacement des bras.
- Synchronisation complète du mouvement de bras avec le système d'entraînement par chaîne BOLZONI
- Le système de guidage tubulaire réduit la consommation d'énergie
- Visibilité optimale pendant les opérations, pour plus de sécurité et d'efficacité.