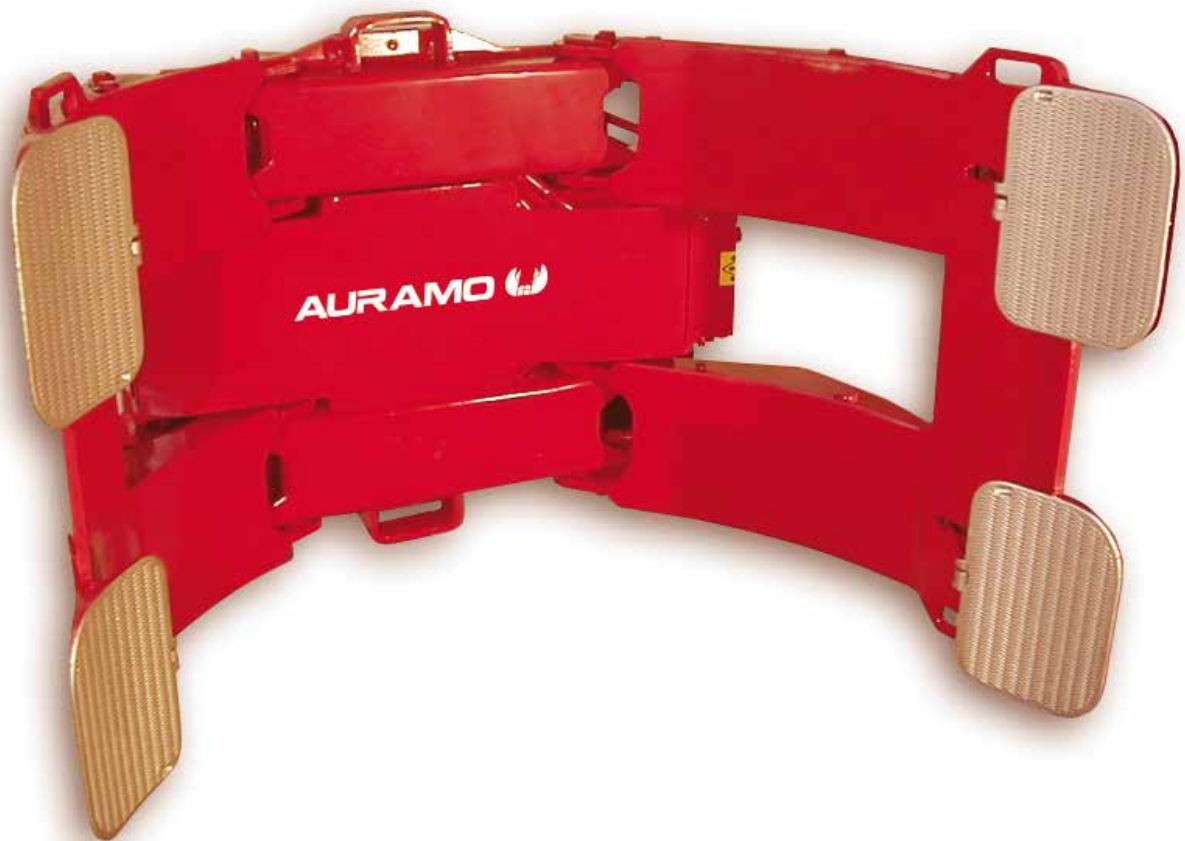


Pinces à bobines de papier

Série AR



Manutentionner plus de papier en moins de temps

Tel est l'une de nos priorités dans la conception de nos pinces. La série AR des pinces à bobines est rapide en utilisation, réclame moins d'effort de la part de l'opérateur et a une conception effilée et non agressive avec une visibilité supérieure.

Il en découle une manutention plus rapide, plus performante - sans compromis sur la qualité de travail.

Des applications multiples

Les pinces à bobines de la série AR sont conçues pour les manutentions dures de bobines en rouleau ou verticales dans les papeteries, les ports, les magasins et les imprimeries.

Un choix polyvalent

Une large gamme de capacités et d'ouvertures vous assure de toujours trouver le bon modèle pour répondre à votre besoin en fonction de la taille des bobines.

Des pinces pour chaque bobine

La série AR de pinces à bobines de papier a des modèles adaptés soit à la prise d'une bobine unique soit à la prise de plusieurs bobines. Les bras pivotants permettent une large gamme de diamètres admissibles tout en ayant des dimensions extérieures minimales.

S'adaptent à tous les chariots

Les crochets normalisés et la possibilité d'utiliser une palette étendue d'accrochages spécifiques permettent d'adapter ces pinces à n'importe quel chariot. Les fonctions hydrauliques sont toutes protégées en standard contre les excès de pression.

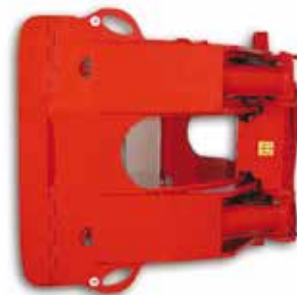
La manipulation efficace avec la prévention maximum des dommages



La rotation à 180° est rapide et précise. Les fin de course verticales et les absorbeurs de chocs réduisent les possibles dégâts aux bobines de papier.

Les bras ont longueur et épaisseur optimisée pour l'empilage en voitures ferroviaires, camions, container et cargos.





Conception facilitant l'entretien

Les opérations d'entretien courant et les réparations sont faciles. Une conception conviviale facilite les réglages et un accès facile à tous les composants.



Facile à installer

Tous les raccords hydrauliques sont facilement accessibles. La pince est solidaire du tablier du chariot grâce à un centreur boulonné.



Des fonctions hydrauliques élaborées

La pression de serrage est rapidement réglable grâce au clapet de décharge incorporé. Pour une plus grande sécurité tous les vérins de serrage et de rotation sont équipés de clapets de retenue.



Sûres d'utilisation

Des composants de qualité, des structures correctement dimensionnées et des matériaux optimisés vous assurent d'un matériel fiable et durable.



Multiples options

Accrochages

L'accrochage standard pour toutes les séries de pince à bobines AR correspond aux crochets normalisés ISO 2328.

Le montage standard est 0° ce qui assure une sécurité même pour les hauteurs importantes.

Options courantes de montage:

- Les accrochages ISO 2328, classe 2A, 3A, 4A en fonction de la taille de la pince
- Crochets inférieurs à montage rapide
- Crochets mixtes pour deux classes d'accrochage
- Accrochages non normalisés et montages spéciaux sur demande.

Circuit hydraulique

Les clapets de décharge sur le serrage, l'ouverture et la rotation sont livrés en équipement standard.

Tous les vérins sont munis en standard d'un clapet de retenue. Les bras divisés sont alimentés par un diviseur de débit qui assume le synchronisme des bras.

Le dispositif de rotation à 180° par pignon et crémaillère avec amortisseur fin de course en position verticale.

Options hydrauliques:

- Rotation 190° avec arrêt intermédiaire amorti à 180°
- Limiteur de pression à 4 positions pour faciliter la commande du serrage
- Commande automatique de la force de serrage (option pince intelligente CTX G3).

Quelque soit l'application, nous avons le patin correspondant

Auramo a consacré une attention toute particulière dans la conception et la réalisation de patins de contact qui assurent une manutention des bobines de papier sûre et sans dégradation. Tous les patins ont une conception fine et non agressive avec des revêtements à grand coefficient de frottement.

Les patins standards pour toutes les pinces de la série AR consistent en 4 patins en acier moulé. Une grande variété de revêtement de patins de contact sont disponibles. Des revêtements spéciaux sont disponibles sur demande. Des patins traversant sont disponibles pour la plupart des modèles. Veuillez contacter Auramo pour des informations complémentaires.

Options courantes de revêtement:

- Patin moulés avec revêtement à grand coefficient de frottement
- Patin caoutchouté souple noir
- Patin caoutchouté à damier noir
- Patin caoutchouté à damier blanc
- Patin en métal projeté
- Patin revêtu polyuréthane
- Patin revêtu abrasif siliceux



Patin moulés



Patin caoutchouté
souple noir



Patin caoutchouté à
damier noir



Patin caoutchouté à
damier blanc



Patin en métal
projeté



Patin revêtu
polyuréthane



Patin revêtu
abrasif siliceux

