

## Manipulateur pneumatique à bras rigide avec système de préhension à double aimant et inclinaison



**ATIS**  
MANIPOLATORI PNEUMATICI

Le manipulateur pneumatique à bras rigide ATIS présenté ici est une solution polyvalente et efficace pour la manutention de rouleaux de bandes métalliques en environnements industriels. Conçu pour optimiser les processus de chargement et de déchargement, le manipulateur offre précision, sécurité et effort physique réduit pour les opérateurs.

- **Retrait et rotation** :Prélèvement de rouleaux de bandes métalliques sur palettes au sol et leur libération dans la machine, en gérant différentes hauteurs de couches et des espaces réduits.
- **Système de prise en main** : Double aimant à activation pneumatique pour une prise sûre et fiable des rouleaux de bandes métalliques, avec des diamètres de 500 mm à 1100 mm et un poids de 15 kg à 60 kg. (Adaptable à d'autres poids et formats par notre bureau technique)
- **Structure**: Bras rigide en acier haute résistance pour assurer une grande stabilité et capacité de charge.



Le manipulateur pneumatique à bras rigide avec système de préhension à double aimant et inclinaison représente une solution idéale pour les entreprises qui ont besoin de manipuler des rouleaux de bandes métalliques de manière efficace, sûre et ergonomique. Sa polyvalence et ses caractéristiques techniques avancées le rendent adapté à diverses applications industrielles, contribuant à augmenter la productivité et à améliorer les conditions de travail.

**Investissez dans la sécurité et l'efficacité de vos opérateurs. Notre manipulateur est la solution idéale pour une manipulation sûre et précise. Contactez-nous pour savoir comment le personnaliser selon vos besoins spécifiques.**

[www.atismanipolatori.com](http://www.atismanipolatori.com) – [atis@atismanipolatori.com](mailto:atis@atismanipolatori.com)

ATIS srl | 38017 Mezzolombardo (TN) - | Via Trento, 112-114 | T. +39 0461 662031 ra [lati@atismanipolatori.com](mailto:lati@atismanipolatori.com)

### Principales caractéristiques techniques :

- **Inclinaison**:Système d'inclinaison intégré pour adapter la position du rouleau aux besoins de ramassage et de dépose, permettant également l'inversion pour changer la direction du roulement.
- **Mouvements** :Mouvements fluides et précis grâce au système pneumatique, avec possibilité de régulation de la vitesse pour optimiser les temps de cycle.
- **Sécurité**:Dispositifs de sécurité intégrés pour éviter les chutes de charge accidentelles et assurer la sécurité de l'opérateur.
- **Versatilité**:Convient à diverses

### Avantages :

- **Inclinaison**:Système d'inclinaison intégré pour adapter la position du rouleau aux besoins de ramassage et de dépose, permettant également l'inversion pour changer la direction du roulement.
- **Mouvements** :Mouvements fluides et précis grâce au système pneumatique, avec possibilité de régulation de la vitesse pour optimiser les temps de cycle.
- **Sécurité**:Dispositifs de sécurité intégrés pour éviter les chutes de charge accidentelles et assurer la sécurité de l'opérateur.
- **Versatilité**:Convient à diverses applications industrielles, notamment pour le chargement et le déchargement de machines

### Applications typiques :

- Génie mécanique
- Logistique
- Entreposage