

## Manipulateur pneumatique à bras rigide avec système de préhension pneumatique



**ATIS**  
MANIPOLATORI PNEUMATICI

Le manipulateur ATISmirus 200 est la solution idéale pour optimiser la manutention de vos bobines. Conçu pour l'efficacité, la sécurité et la précision, ce système automatise le cycle de travail, de la prise de la bobine en fin de ligne à son enroulement et sa mise en carton, améliorant ainsi considérablement la productivité et réduisant les temps d'arrêt.

- **Retrait:** Du banc de fin de ligne pour l'emballage et la libération dans le carton
- **Système de préhension:** Pince pneumatique
- **Structure:** Bras rigide

### Questions fréquemment posées :

- **Est-il possible de déplacer le manipulateur vers différentes zones de travail ?**

Bien sûr. Le manipulateur peut être déplacé à l'aide d'un transpalette ou d'un chariot élévateur dans la zone de travail s'il est installé sur une base autostable.

- **Puis-je choisir entre des pinces pneumatiques et mécaniques ?**

Bien sûr. Nous proposons des solutions personnalisées en fonction du type de bobine et du processus de production : pinces pneumatiques pour une prise rapide ou mécaniques pour une meilleure stabilité.

- **Quels types de matériaux peut-il traiter ?**

Le manipulateur à pinces convient aux rouleaux de papier, de film plastique, d'aluminium, de tissu et de matériaux composites.

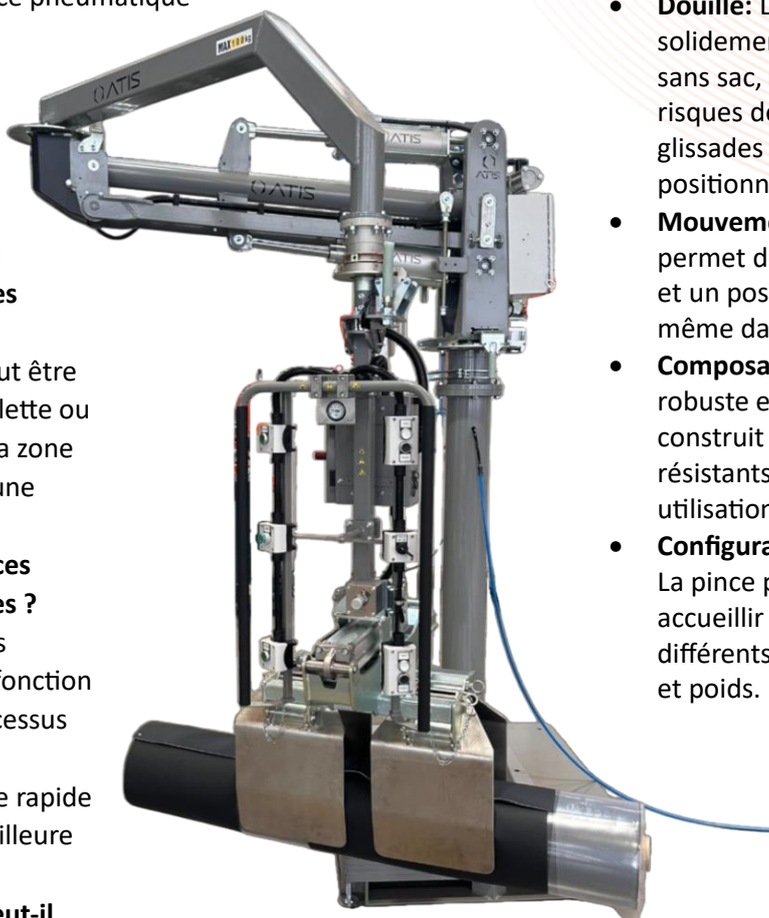
La configuration personnalisée du manipulateur ATISmirus 200 avec système de préhension pneumatique a été spécialement conçue pour répondre aux besoins de manutention des bobines. Nos ingénieurs ont conçu la configuration de la préhension pneumatique pour s'adapter parfaitement aux types de bobines, garantissant une manipulation sûre et efficace tout au long du processus.

Investissez dans la sécurité et l'efficacité de vos opérateurs. Notre manipulateur est la solution idéale pour une manutention sûre et précise. Contactez-nous pour découvrir comment nous pouvons l'adapter à vos besoins spécifiques.

[www.youtube.com/@manipolatori/videos](http://www.youtube.com/@manipolatori/videos) [www.atismanipolatori.com](http://www.atismanipolatori.com) [atis@atismanipolatori.com](mailto:atis@atismanipolatori.com)

### Avantages :

- **Douille:** La poignée enveloppe solidement la bobine, avec ou sans sac, réduisant ainsi les risques de chutes ou de glissades lors du positionnement.
- **Mouvement précis:** Le système permet des traductions fluides et un positionnement précis, même dans des espaces limités.
- **Composants fiables:** Structure robuste et outil de préhension construit avec des matériaux résistants à l'usure et à une utilisation intensive.
- **Configuration personnalisée:** La pince peut être conçue pour accueillir des bobines de différents diamètres, matériaux et poids.



### Applications typiques :

- Conditionnement
- Secteur du meuble
- Secteur automobile
- Secteur de la mode