

AERO Palonnier à ventouse 180°

Informations du produit



moving limits



Avec ces palonniers à ventouse, les marchandises peuvent être inclinées à 180°. La charge peut être ramassée debout ou couchée et tournée de 180°.

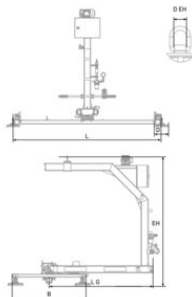
Les marchandises peuvent être retournées manuellement ou par un moteur électrique et peuvent ainsi être facilement transportées dans toutes les directions. De tels dispositifs sont principalement utilisés dans le traitement des tôles d'acier et du bois.

Point forts du AERO-180

- **Tournage/orientation sans palier et sans à-coups de 0° à 180°** grâce à l'entraînement électrique de l'orientation.
- **Transport sans dommage et en douceur** grâce à des joints en élastomère plein d'une qualité unique et d'une durée de vie énorme.
- **Une flexibilité unique du système de base modulaire**, extensible individuellement par des options supplémentaires.
- **La plus grande sécurité de processus** grâce à la construction soudée robuste en acier du cadre et des traverses.
- **Frais d'exploitation réduits** grâce au générateur de vide à faible consommation d'énergie ainsi qu'au module de commande de la pompe en option, qui régule parfaitement l'activité du générateur de vide.
- **Réduction des temps de préparation** en cas de dimensions différentes de la marchandise transportée grâce à ventouses pouvant être fermées individuellement avec des vannes coulissantes manuelles (déjà comprises dans le paquet de base).
- **Pas de temps d'arrêt ou de panne** grâce au disjoncteur moteur intégré qui protège le générateur de vide des dommages causés par les enrroulements.
- **Sécurité du travail et de l'opérateur garantie** grâce à un accumulateur de vide largement dimensionné avec un dispositif d'avertissement intelligent... [En savoir plus](#)

AERO Palonnier à ventouse 180°

Dessin technique



Données techniques

CMU tonne(s)	Modèle	D mm	L mm	B mm	LG mm mm	D EH mm mm	EH mm mm	Poids (kg)
0,125	AE-180° 125/4R/2000	170	2 000	1 000	1 400	39x44	1 835	170
0,125	AE-180° 125/8R/2000	120	2 000	1 000	1 400	39x44	1 835	185
0,25	AE-180° 250/4R/2000	270	2 000	1 000	1 400	39x44	1 835	190
0,25	AE-180° 250/8R/2000	170	2 000	1 000	1 400	39x44	1 835	205