



# ERGO BOIS AÉRO PORO

Solution mobile



## CONÇU POUR RELEVER LES DÉFIS DE LA MANUTENTION DE PANNEAUX BOIS

Le manipulateur Ergo Bois **Aéro Poro** est spécialisé dans le levage horizontal ou vertical, ainsi que le basculement de panneaux en bois poreux jusqu'à 900 kg.

Grâce au module de basculement à 90°, vos collaborateurs peuvent basculer les panneaux en douceur, sans risque sécuritaire.

De la prise des charges jusqu'à la dépose, commandez facilement les actions avec sa poignée ergonomique et son panneau de contrôle.

Le manipulateur Ergo Bois Aéro Poro est particulièrement adapté au travail du bois dans les scieries et les menuiseries. Il peut également être utilisé dans l'industrie du meuble en bois.



### Options & accessoires

- Télécommande
- Feux d'avertissement à LED
- Disjoncteur de protection moteur
- Entretien et inspection UVV
- Longueur de câble supplémentaire (5m ou 10m)

### Exemples d'utilisation





## Caractéristiques manipulateur

Manipulateur ventouses	Ergo bois AERO-PORO
Capacité (kg)	900 kg
Matières compatibles	Panneaux poreux de 5,10 m x 2,50 m
Commande	Aspiration et dégagement aisés des panneaux lourds par une simple pression sur un bouton du panneau de commande. Pas de temps d'arrêt grâce à l'interrupteur de protection du moteur intégré.
Prise de charge	Horizontale et verticale
Rotation	Sans
Basculement	90°
Autres caractéristiques	Possibilité de pivoter en continu et en douceur en plus de la manutention horizontale grâce au réducteur de pivotement à 90° en option. Fiabilité maximale du processus grâce à la construction robuste du cadre et des traverses en acier soudé.
Options possibles	Télécommande. Feux d'avertissement à LED. Disjoncteur de protection moteur. Entretien et inspection UVV. Longueur de câble supplémentaire (5m ou 10m).

**1 AN** GARANTIE | **CE**

Capacité (kg)	Nombre de ventouses (pièce)	Longueur ventouse (mm)	Largueur ventouse (mm)	Traverse centrale (mm)	Largueur totale (mm)	Hauteur de la poignée (mm)	Oeil de montage hauteur/largeur (mm)	Hauteur totale (mm)	Bascul. 90°	Poids de l'appareil (kg)
300	1	820	420	1000	1050	720	48 x 42	766	-	150
300	2	820	420	2000	932-1697	850-1700	Ø60	699	oui	190
450	3	820	420	2000	932-1,697	850-1700	Ø60	690	oui	220
600	2	820	420	2000	1050	720	48 x 42	763	-	200
900	3	820	420	2000	1050	720	48 x 42	763	-	230