

Palonnier pour la pose de panneaux sandwich en couverture ou bardage.

Ce palonnier autonome sur batteries, est modulable et extensible de 4 à 8 ventouses. Il vous permettra de poser, en toute sécurité, des panneaux sandwich de grandes longueurs, lisses ou nervurés, jusqu'à 400 kg. Cet équipement de manutention se présente sous la forme d'un châssis mécano-soudé avec une finition peinture polyuréthane RAL 5005 et des bras porte-ventouses électro zingués.

La structure est équipée de ventouses moulées rectangulaires en caoutchouc noir (90*500mm), de 2 paires de rallonges avec ventouses (raccords rapides pour assemblage) et 1 paire de rallonges nues.

Le palonnier dispose d'une pompe à vide embarquée de 2,8m3/h et est régulée par un vacuostat. Elle s'arrête dès que le niveau de vide optimal est atteint, et redémarre automatiquement en cas de baisse du niveau de vide.

La rotation manuelle (+ ou - 180°) et le basculement (0 à 90°) vous permettront d'incliner vos panneaux selon le type de pose (bardage vertical ou horizontal).





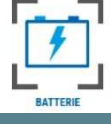
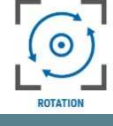
Les fonctions de prise et de dépose des charges sont assurées par une douille coulissante (option boîte à boutons fabriqué en série).

Le coffret électrique est équipé de composants électromécaniques pour une maintenance facilitée.

Son chariot de transport et de stockage vous permettra de le déplacer aisément sur tous vos chantiers.

Conformément à la réglementation, ce matériel fabriqué en France est conçu suivant la directive machine 2006/42/CE. Il est livré avec un certificat CE et une notice de maintenance et d'utilisation.



-  CHANTIER
-  DISPONIBLE À LA LOC.
-  CMU =
CMU 200 kg (4 ventouses)
CMU 400 kg (8 ventouses).
-  240 V mono sur secteur
-  24V continu sur batteries avec chargeur incorporé
-  BASCULEMENT
-  ROTATION

OPTIONS :

-  Boîte à boutons avec câble de 4 mètres ou radio commande.
-  Basculement par vérin motorisé
-  Rallonges vitrages
4 ventouses 400kg
6 ventouses 600kg
-  Rallonges panneaux tuile

En faisant le choix de nos appareils, vous avez la garantie d'un appareil fabriqué en France et parfaitement conforme à la réglementation. Vous bénéficiez également de la tranquillité sur le long terme grâce à notre conception traditionnelle qui permet une maintenance facile et économique, réalisable en vos ateliers si vous le souhaitez.

CHANTIER

Palonnier « BARTEC » pour la pose de panneaux en bardage vertical ou horizontal.

Ce palonnier ultra compact et autonome sur batteries est l'outil indispensable pour la pose de vos panneaux sandwich, panneaux isotherme, ou tous types panneaux lisses et étanches jusqu'à 400 kg. Cet équipement de manutention se présente sous la forme d'un châssis mécano-soudé avec une finition peinture polyuréthane RAL 5005.

La structure est équipée d'une ventouse centrale avec un joint mousse interchangeable. Le palonnier dispose d'un double circuit de vide avec 2 réserves de vide.

La pompe à vide embarquée de 2,8m3/h est réglée par un vacuostat. Elle s'arrête dès que le niveau de vide optimal est atteint, et redémarre automatiquement en cas de baisse du niveau de vide. Une alarme sonore vous indique des batteries faibles ou un défaut de vide.

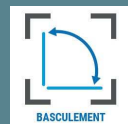
La rotation manuelle (+ ou - 90°) et le basculement manuel (0 à 90°) vous faciliteront la pose de vos panneaux en bardage vertical.

Les fonctions de prise et de dépose des charges sont assurées par deux douilles coulissantes sécurisées par verrou.

Le coffret électrique est équipé de composants électromécaniques pour une maintenance facilitée.

Son chariot de transport et de stockage vous permettra de le déplacer aisément sur tous vos chantiers.

Conformément à la réglementation, ce matériel fabriqué en France est conçu suivant la directive machine 2006/42/CE. Il est livré avec un certificat CE et une notice de maintenance et d'utilisation.



CMU 400 kg

12V continu sur batteries avec chargeur incorporé



OPTIONS :



Chariot sur roues de stockage et transport

En faisant le choix de nos appareils, vous avez la garantie d'un appareil fabriqué en France et parfaitement conforme à la réglementation. Vous bénéficiez également de la tranquillité sur le long terme grâce à notre conception traditionnelle qui permet une maintenance facile et économique, réalisable en vos ateliers si vous le souhaitez.