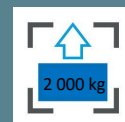


Palonnier standard de 1 à 10 ventouses

Qu'il s'agisse d'alimenter une cisaille, un centre d'usinage ou une découpe laser, plasma ou jet d'eau, la sécurité et la rapidité sont deux facteurs qu'il est possible de combiner grâce à la manipulation par le vide.

L'utilisation d'un palonnier à ventouses, associé à une potence, une poutre roulante ou directement sous un pont roulant, permet de préserver la santé des opérateurs et l'intégrité des pièces à manipuler tout en optimisant les temps de manutention et de chargement.

La plupart des manipulations standards se faisant à plat, AXITEC a développé une gamme complète de palonniers à ventouses dont le nombre de ventouses et leur diamètre évoluent en fonction des formats à manipuler.



Capacité : jusqu'à 2 000 kg / sur-mesure

Format de tôles : jusqu'à 2000 x 8000 mm / sur-mesure

Nombre de ventouses : de 1 à 10 / sur-mesure

Diamètre des ventouses : de 150 à 320 mm

Réglage des ventouses / des bras : oui

Type d'alimentation : 230 Volt , 400 Volt, bi-tension ou pneumatique

Longueur Poutre : de 1 à 6 mètres / sur-mesure

Longueur des bras : 900 ou 1100 mm

Circuit de vide : simple ou double

Génération de vide : embarquée et régulée

Type de commandes : vanne manuelle / boîte à boutons



Origine France Garantie contrôlé par Bureau VERITAS certification n° 6012336.
Matériel conforme à la directive CE 2006/42 Fabrication française.
Garantie 12 mois.