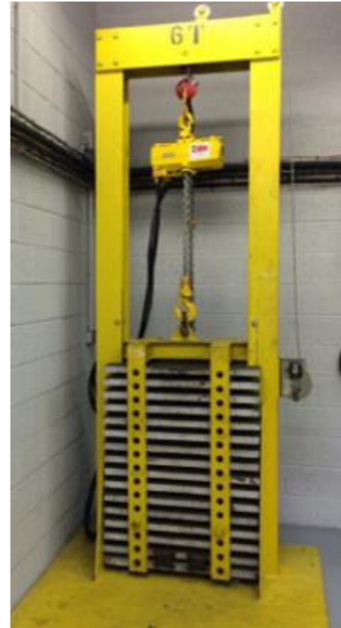
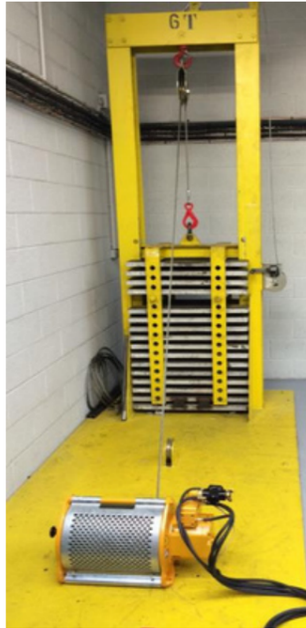


SAV multimarques en pneumatique

(Ingersoll-Rand, JD Neuhaus, Atlas Copco, Yokota, etc.)
pour une satisfaction complète avec des pièces d'origines du fabricant.



DRI est certifié :
Centre d'Expertise et de Réparation pour INGERSOLL-RAND

LOCATION Palans & Treuils Pneumatiques



www.dri-france.com



Equipements de production
Conseil - Vente - Location - S.A.V

Palans Pneumatiques 125kg à 100T VENTE - RÉPARATION - LOCATION



Pascal VILLAIN - 06.32.54.01.46 - pascal.villain@dri-france.com
DRI - 136, Rue Jean-Baptiste GODIN - ZA du GUINDAL - 59820 GRAVELINES
Tel : 03.28.63.92.21

LEVAGE

(Palans Pneumatiques de capacité 125Kg à 100T)



Pour utilisation en zone ATEX, applications difficiles telles que la fonderie, l'agroalimentaire...

1. Capacité 125 kg à 500 kg.
2. Prix compétitifs.
3. Faible consommation d'air : 0.9 m3/min.
4. Vitesse variable et progressive.
5. Faible pression sonore (75 db).

ATEX



Ex II 3 GD c IIB T4 X.



1. Capacité 250 kg à 2000 kg.
2. Vitesse variable et progressive.
3. Insensible à la poussière et à l'humidité.
4. Vitesses de levée et de descente élevée.
5. Chaîne Electro-zinguée ou Inox.

ATEX



Ex II 3 GD c IIB T4 (X) & Ex II 2 GD c IIB T4 (X)



1. Capacité 1T à 100 Tonnes.
2. Moteur pneumatique à engrenages.
3. Frein automatique à disque interne.
4. Système d'arrêt d'urgence de puissance.
5. Chaîne de charge calibrée, Electro-zinguée ou Inox.

ATEX



Ex II 3 GD c IIB T4 (X) & Ex II 2 GD c IIB T4 (X)



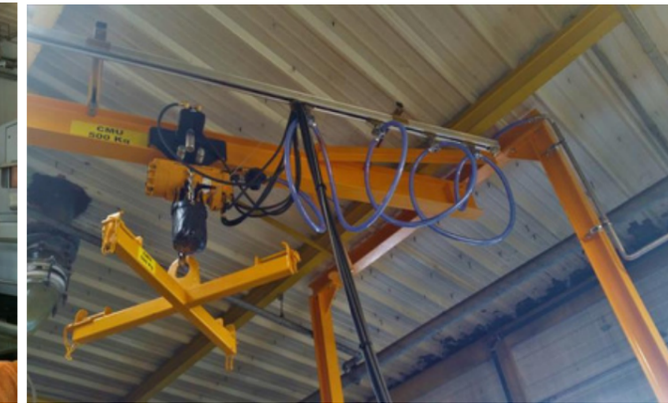
Potences – Palonniers

Equilibreurs de charge Manuels et Pneumatiques

Potence en Inox



Palan/Chariot motorisé de capacité 500Kg
Alimentation Pneumatique ATEx ZONE 1



Palonnier en Inox



PALAN conçu pour : Agro-alimentaire, Pharmaceutique, Chimie...

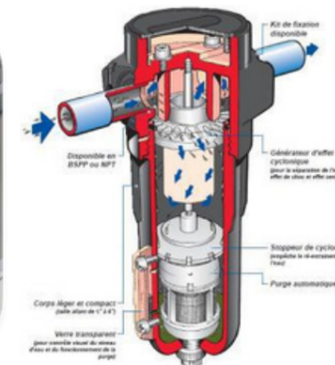


Palan pneumatique « PURE » de capacité 125Kg à 980Kg

Cette version spéciale comprend, entre autres :

- Corps du palan en aluminium non peint
- Chaîne en acier inox
- Crochet haut et bas en inox
- Visserie en inox
- Lubrifiants spécifiques compatibles alimentaire

Traitement d'air pour une meilleure efficacité



Pour optimiser le fonctionnement et augmenter la durée de vie de vos palans pneumatiques :

1. Installer un traitement d'air efficace.
2. Eliminer l'excès d'eau.
3. Dimensionner le spirale