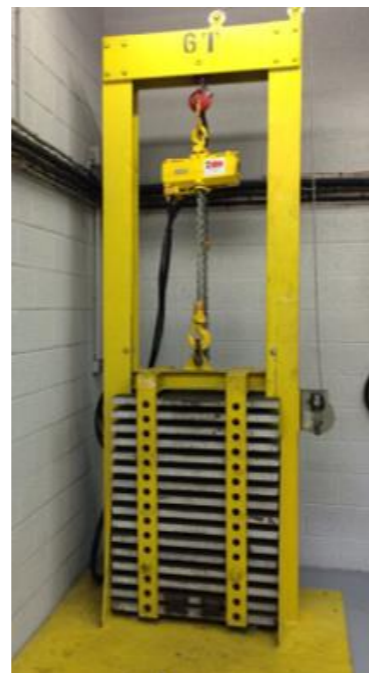


# SAV Multi-marques en Pneumatiques

(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**



CONSEILS

S.A.V



EQUIPEMENT DE PRODUCTION

VENTES

LOCATION

**Palans Pneumatiques**  
125 Kg à 100 Tonnes  
VENTE - RÉPARATION - LOCATION



**ATEX**



Votre contact : Pascal VILLAIN : 06.32.54.01.46  
DRI - 136, Rue Jean-Baptiste GODIN - ZA du GUINDAL - 59820 GRAVELINES  
Tél : 03.28.63.92.21 - Courriel : pascal.villain@dri-france.com  
Site web : www.dri-france.com

## LEVAGE

(Palans Pneumatiques de capacité 125Kg à 100T)



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

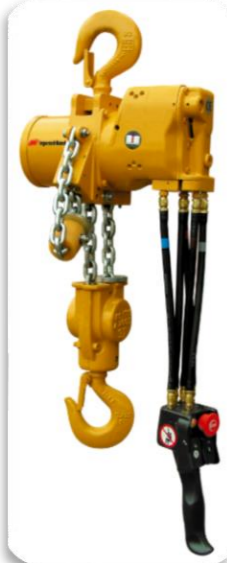


1. Capacité 125 kg à 500 kg.
2. Prix compétitif : même avec *les palans électriques*.
3. Faible consommation d'air : 0.9 m<sup>3</sup>/min !!!
4. Vitesse variable et progressive.
5. Faible pression sonore (75 db).

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

Palan + Chariot motorisé de capacité 500Kg avec :  
Alimentation Pneumatique ATEX ZONE 1



Palonnier en Inox 316L



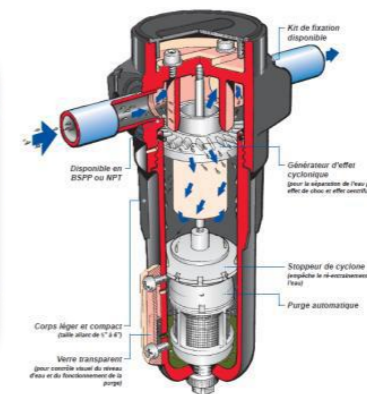
Potence Motorisée



Système de Rail Ergonomique avec Palan & Equilibreur de charge pneumatique sur voie de roulement



## 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