

# SAV Multi-marques en Pneumatiques

(Ingersoll-Rand, JD Neuhaus, Atlas Copco, Yokota, etc.)  
pour un service complet avec des pièces d'origine 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...

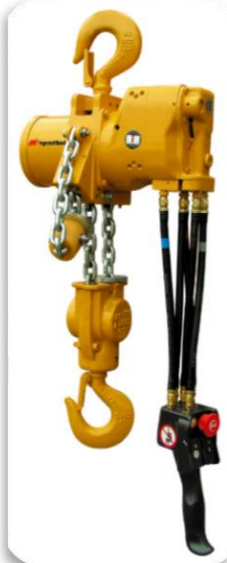


1. Capacité 125 kg à 500 kg.
2. Prix compétitifs.
3. Faible consommation d'air : 0.9 m<sup>3</sup>/min !!!
4. Vitesse variable et progressive.
5. Faible niveau sonore (75 db).

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 élevées.
5. Chaîne Electro-zinguée ou Inox

ATEX



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

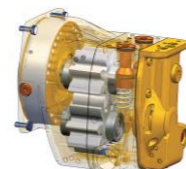


1. Capacité 1T à 100 Tonnes.
2. Moteur pneumatique à engrenages.
3. Frein automatique à disque interne.
4. Système d'arrêt d'urgence de puissance.
5. Chaîne de charge calibrée, Electro-zinguée ou Inox

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...

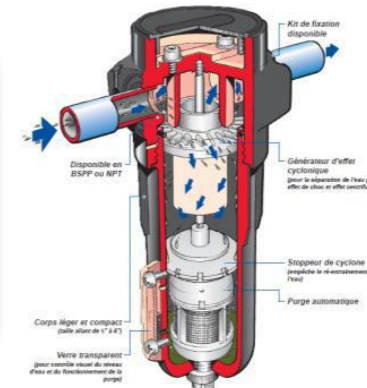


Palan pneumatique « PURE » de capacité :  
125Kg à 980Kg

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. Bien dimensionner le spirale d'alimentation d'air