



# TREUILS & PALANS



Conseils – Ventes – S.A.V – Locations

## PALANS gamme « CLK »

- Vente***
- Réparation / Entretien***
- Location***



**Responsable Division Levage / Manutention - Pascal VILLAIN : 06.32.54.01.46**  
**ZA du Guindal – 136, Rue Jean-Baptiste GODIN – 59820 GRAVELINES**

**Tél : 03.28.63.92.21 / Fax : 03.28.63.92.17 – [pascal.villain@dri-france.com](mailto:pascal.villain@dri-france.com) - [www.dri-france.com](http://www.dri-france.com)**

# Palan pneumatique compact CLK

## La Gamme CLK, simplicité :

- Hauteur de levée à la demande (Maxi. 12m en 1 brin)
- 1 seul corps très compact, environ 15kg
- Bac à chaîne en standard
- Fins de courses pneumatiques en standard
- Suspension sous crochet ou chariot manuel
- Marquage **CE** et ATEX **Ex II 3 GD c IIB 135°Cx**



# Palan pneumatique compact CLK

## La Gamme CLK, et ses avantages :

- Prix compétitif
- Disponibilité
- Sécurité par des Fins de Courses pneumatiques en standard
- Faible consommation : 0.9m<sup>3</sup>/min
- Classe de Sollicitation mécanique : FEM 1Am  
Jusqu'à 800 heures d'utilisation avant entretien!



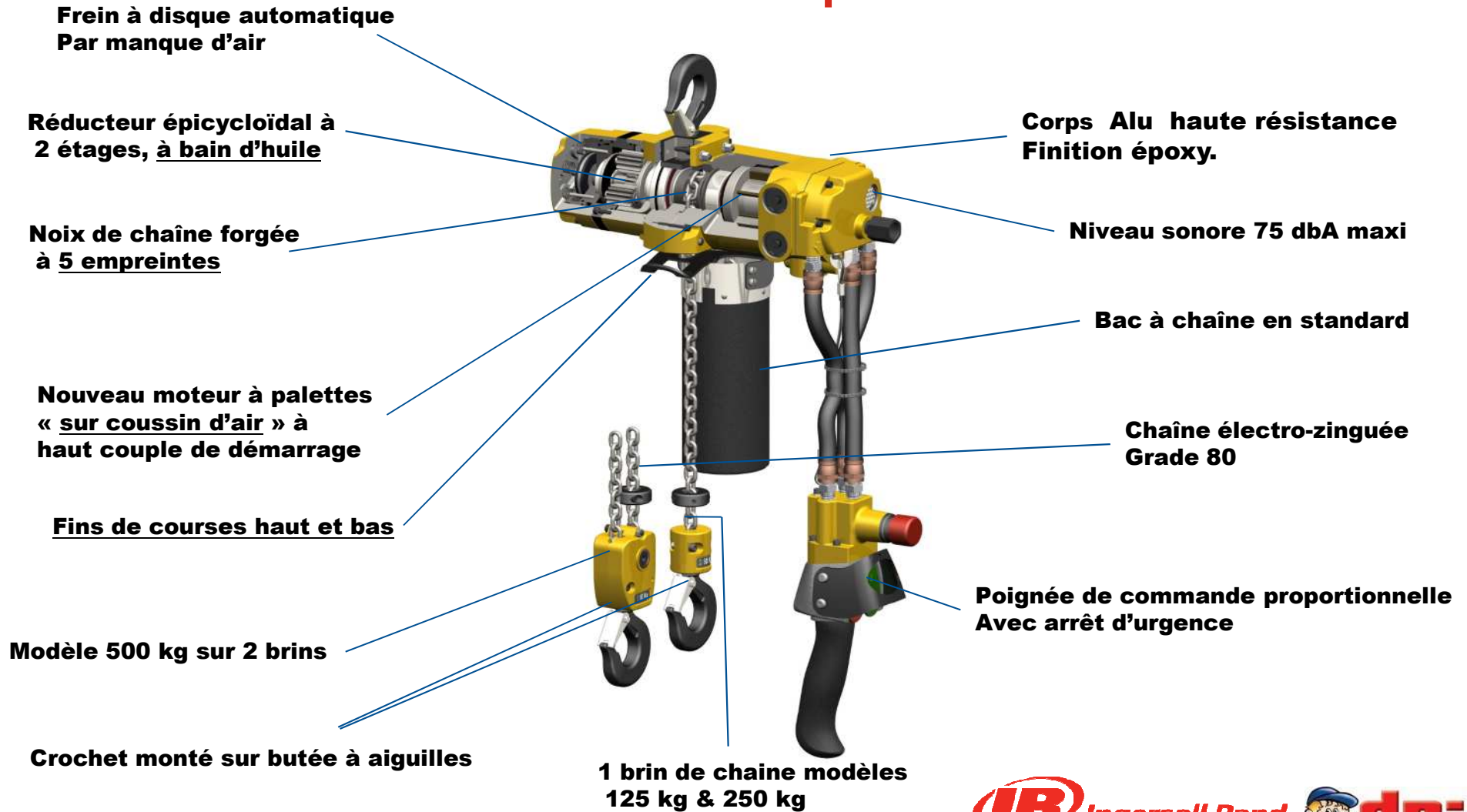
# Palan pneumatique compact CLK

## Avantages par rapport aux palans Electriques :

- Excellent rapport Poids/Puissance (facile à déplacer)
- Facilité d'installation. Pas besoin de personnel qualifié
- Vitesse variable en standard.  
Pour une meilleure sécurité de déplacement de charge
- Adapté pour zone ATEX : **Zone 2 : Ex II 3 GD c IIB T4(X)**
- Peu sensible aux atmosphères difficiles : poussières, humidité ...
- Calage moteur sans conséquence



# Le CLK à la loupe



5 | PALANS gamme « CLK »

**IR** Ingersoll Rand  
Industrial Technologies



# Palan pneumatique compact CLK

## Performances à 6,3 bar

Modèle	Capacité kg	nb brins de chaîne	Ht perdue mm	Vitesse montée en charge m/min	Vitesse montée à vide m/min	Vitesse descente en charge m/min	Consommation m3/min	Niveau sonore en pression dbA	Poids 3m de levée kg
<b>CL125K</b>	125	1	292	13,1	17,1	11,3	0,9	75	15,4
<b>CL250K</b>	250	1	292	9,8	17,1	13,7	0,9	75	15,4
<b>CL500K</b>	500	2	324	4,6	7,9	6,7	0,9	75	17,2

**Faible consommation d'air : < 1m3/min**

# Palan pneumatique compact CLK



## Principaux marchés potentiels

*Le CLK est très facile à mettre en œuvre; il est particulièrement adapté pour les applications industrielles et/ou en zones à risques telles que :*

- Assemblage
- Construction
- Maintenance automobile
- Pétrochimie/Raffineries
- Chaudronnerie/métallerie
- Centrales énergétiques
- Cabines de peinture
- Imprimeries/papeteries
- Mécanique
- Fonderies ...



***Le CLK est aussi une alternative aux palans électriques !***