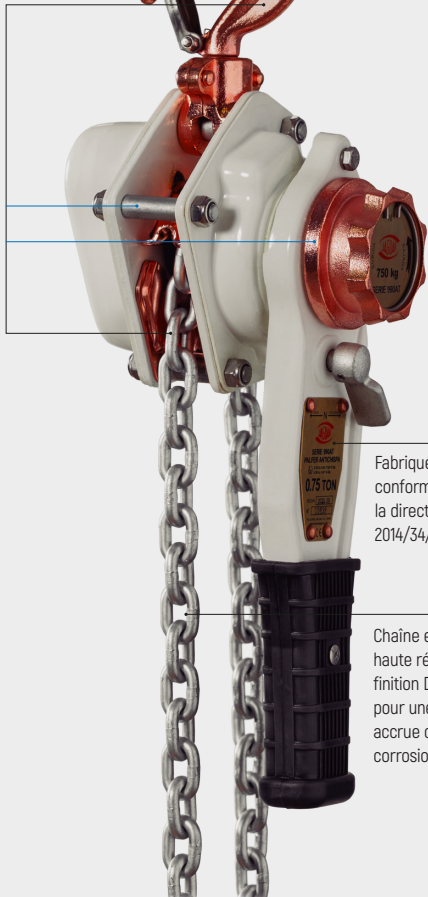


SÉRIE 990 AT

PALANS À LEVIER ANTI-ÉTINCELLES «PALFER»



Crochet de suspension et de charge, guides de chaîne, roue motrice et extrémité de chaîne plaquée cuivre



Fabriqué et marqué conformément à la directive ATEX 2014/34/UE.

Chaîne en acier haute résistance en finition Dacromet pour une durabilité accrue contre la corrosion

L'équipement est conçu pour être marqué Groupe II, Catégorie 2, classe de température T4, pour fonctionner en présence de gaz et/ou de vapeurs de liquides combustibles (G) du Groupe IIC, dans le but qu'il puisse être situé dans des zones ATEX telles que ZONE 1. L'équipement est donc marqué comme suit Ex II 2 G Ex h IIC T4 Gb.

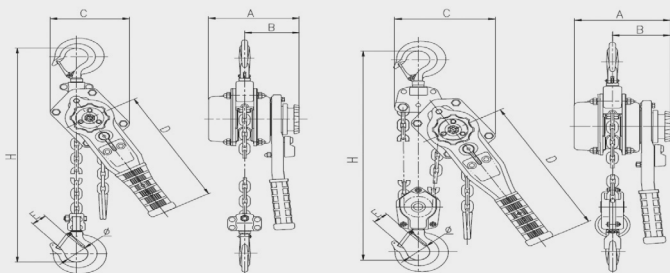
Cet équipement est également conçu pour être marqué Groupe II, Catégorie 2, Température maximale de surface 120°C, pour fonctionner en présence de poussières combustibles (D), dans le but de pouvoir être situé dans des zones ATEX classées ZONE 21. L'équipement sera donc marqué comme suit Ex II 2 D Ex h IIIB T135°C Db.

OPTIONNEL:

- Chaînes de levage en acier inoxydable.

0.25t-3t

6t



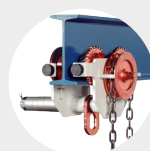
CODE	CAPACITÉ (KGS)	N° DE BRANCHES	FORCE (N.)	POIDS AVEC 1.5. MTS (KGS)	OUVERTURE DU CROCHET (MM)	DIMENSIONS				
						A	B	C	D	H
APAAT0250	250	1	240	2,3	23	92	76	72	173	260
APAAT0500	500	1	256	5,5	23.5	152	94	115	255	290
APAAT1000	750	1	335	7	24	165	100	135	255	360
APAAT2000	1.500	1	373	13	31	178	104	145	325	400
APAAT3000	3.000	1	395	20	37	206	118	199	405	520
APAAT4000	6.000	2	398	32	46	206	118	230	405	595

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



PALANS MANUELS À CHAÎNE ANTI-ÉTINCELLES
SÉRIE 690AT

Pag. 28



CHARIOTS PORTE-PALAN ANTI-ÉTINCELLES
SÉRIE 590AT

Pag. 29