



PINCE DE POSITIONNEMENT ET DE TIRAGE

IPSC



Modèle IPSC

Pince de positionnement et de tirage IPSC:

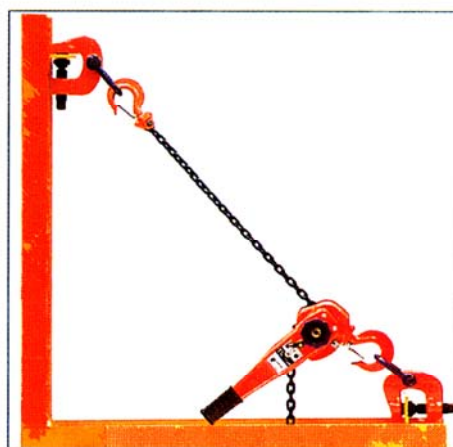
La pince IPSC peut être utilisée pour tirer et positionner des tôles et des sections en acier; d' dureté superficielle max. 30 Rc.

À utiliser uniquement comme pince de positionnement et de tirage.

Ne pas utiliser comme pince de levage!

Pour un usage correct de la pince voir les fig. 1 et 2.

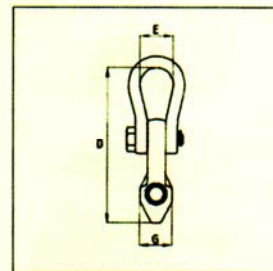
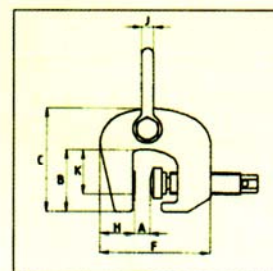
Des C.M.U. plus grandes et des mâchoires différentes peuvent être réalisées sur demande.



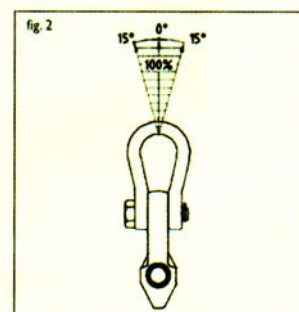
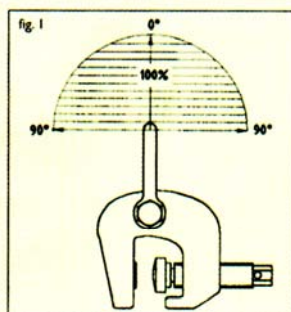
Modèle IPSC

Avant toute mise en service prenez connaissance du mode d'emploi livré avec la pince.

Modèle	N° d'ordre	CMU par pièce en t	Mâchoire		Dimensions en mm								Poids par pièce kg
			A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	
1,5-IPSC	1640	1,5	0-32	91	143	229	45	154	46	52	16	52	4,0
3-IPSC	1641	3,0	0-50	105	165	265	50	190	54	59	19	60	6,0



Pièces détachées pour pinces IPSC:		No. d'ordre
1.	châssis complet	1041
10.	pivot complet	0098
36.	axe fileté complet	1362
37.	manille complète	1363
39.	pivot 2 complet	1371
59.	poignée complète	0341



J-26

S I M A