

Sté Nouvelle

FRANCE CABLES

BP 5 - 59 rue Lafayette

77610 FONTENAY-TRESIGNY - France

Tél.: 01 64 42 79 40 + lignes groupées

Fax : 01 64 42 79 41

Email : contact@francecables.fr

PINCES DE LEVAGE HAUTE SECURITE POUR TOLES D'ACIER

Pour le levage et le transport vertical et horizontal de tôles en acier.
Puissance de serrage dans la mâchoire constante lors du levage et du transport vertical (3 x poids de levage). Les pinces à verrou de sécurité, modèle "N" sont pourvues de dispositifs spéciaux d'accrochage.

TYPE IPU

Réf.	Force (kg)	Ouv. mm	Poids kg
0,75 IPU	750	0-15	1,9
1,5 IPU	1500	0-20	7,5
3 IPU	3000	0-25	16
4,5 IPUN	4500	0-25	16
6 IPUN	6000	0-32	22,5
9 IPUN	9000	0-40	28,5
12 IPUN	12000	0-54	57
16 IPUN	16000	0-64	72
22,5 IPUN	22500	5-80	127
30 IPUN	30000	5-80	153

0,75 0-20 - 1,5 0-35 : nous consulter.

TYPE IPSU

Réf.	Force (kg)	Ouv. mm	Poids kg
0,75 IPSU	750	15-30	1,9
1,5 IPSU	1500	20-40	7,5
3 IPSU	3000	25-50	16,5
4,5 IPSUN	4500	25-50	16,6
6 IPSUN	6000	32-64	23
9 IPSUN	9000	40-80	29
12 IPSUN	12000	54-108	59
16 IPSUN	16000	64-128	85
22,5 IPSUN	22500	80-155	130
30 IPSUN	30000	80-155	165

Pour le transport vertical et horizontal de tôles en acier avec anneau articulé toutes directions.

Cet anneau permet de lever et d'orienter la charge tandis que les forces de tirage sont transmises en force de serrage sur la couronne dentée. Le serrage reste constant (3 x poids de levage). Parfaitement adaptées au levage, retournement de section, tirage de palplanches.

TYPE IP

Réf.	Force (kg)	Ouv. mm	Poids kg
0,75 IP	750	0-15	1,9
1,5 IP	1500	0-20	6
3 IP	3000	0-25	15
4,5 IPN	4500	0-25	15
6 IPN	6000	0-32	21
9 IPN	9000	0-40	26
12 IPN	12000	0-54	49
16 IPN	16000	0-64	68
22,5 IPN	22500	5-80	108
30 IPN	30000	5-80	148

0,75 0-20 - 1,5 0-35 : nous consulter.

TYPE IPS

Réf.	Force (kg)	Ouv. mm	Poids kg
0,75 IPS	750	15-30	1,9
1,5 IPS	1500	20-40	6
3 IPS	3000	25-30	15,1
4,5 IPSN	4500	25-50	15,5
6 IPSN	6000	32-64	21,5
9 IPSN	9000	40-80	27
12 IPSN	12000	54-108	58
16 IPSN	16000	64-128	90
22,5 IPSN	22500	80-155	110
30 IPSN	30000	80-155	152



TYPE IPU

PINCES POUR LE TRANSPORT DE TOLES INOXYDABLES

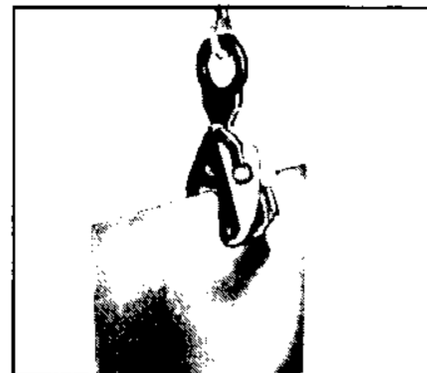
Les pinces type IPR, IPRS, IPRU et IPRSU sont identiques à la pince IP avec des mâchoires et pivots en acier inoxydable pouvant marquer légèrement le métal. Verrouillage de sécurité.

TYPE IPGN ne marquant pas le métal. Pour manutention de tôles inoxydables et acier poli. Pinces à mâchoires acier. Double verrouillage de sécurité.



TYPE IPR

Réf.	Force (kg)	Ouv. mm	Poids kg
0,75 IPR	750	0-15	1,9
1,5 IPR	1500	0-20	6
3 IPR	3000	0-25	15
4,5 IPR	4500	0-25	15
6 IPRN	6000	0-32	21



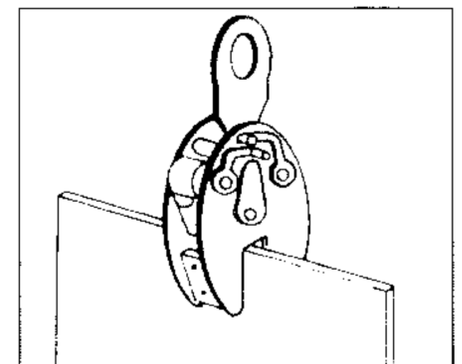
TYPE IPRS

Réf.	Force (kg)	Ouv. mm	Poids kg
0,75 IPRS	750	15-30	1,9
1,5 IPRS	1500	20-40	6,5
3 IPRS	3000	25-50	15,1
4,5 IPRS	4500	25-50	15,5
6 IPRSUN	6000	32-64	21,5



TYPE IPGNS Mâchoires en acier

Réf.	Force (kg)	Ouv. mm	Poids kg
0,75 IPGNSA	750	0-15	4,5
1,5 IPGNSA	1500	0-20	9,6
1,5 IPGNSB	1500	10-30	11
3 IPGNSA	3000	0-20	22
3 IPGNSB	3000	0-40	25
3 IPGNSC	3000	20-60	27



TYPE IPGNR Mâchoires en acier inoxydable

Réf.	Force (kg)	Ouv. mm	Poids kg
0,75 IPGNRA	750	0-15	4,5
1,5 IPGNRA	1500	0-20	9,6
1,5 IPGNRB	1500	10-30	11
3 IPGNRA	3000	0-20	22
3 IPGNRB	3000	0-40	25
3 IPGNRC	3000	20-60	27

TYPE IPRU

Réf.	Force (kg)	Ouv. mm	Poids kg
0,75 IPRU	750	0-15	1,9
1,5 IPRU	1500	0-20	6,5
3 IPRU	3000	0-25	15,1
4,5 IPRU	4500	0-25	15,5
6 IPRUN	6000	0-32	21,5

TYPE IPRSU

Réf.	Force (kg)	Ouv. mm	Poids kg
0,75 IPRSUN	750	15-30	1,9
1,5 IPRSUN	1500	20-40	8
3 IPRSUN	3000	25-50	16,5
4,5 IPRSUN	4500	25-50	16,6
6 IPRSUN	6000	32-64	23

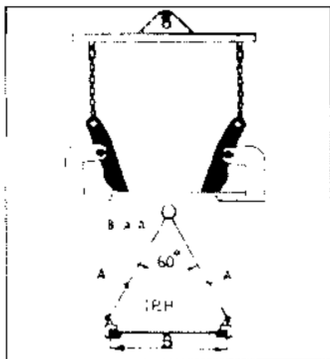
Cette pince est spécialement conçue pour le levage et le transport de tôles polies, d'aluminium ou d'acier inoxydable, sans endommager la surface, sans glissement même au contact d'un produit gras. Ces pinces sont utilisées en particulier pour la manutention en sortie de laminoir des tôles d'aciers spéciaux servant à la construction de la fusée Ariane.

PINCES DE LEVAGE HAUTE SECURITE POUR TOLES A PLAT



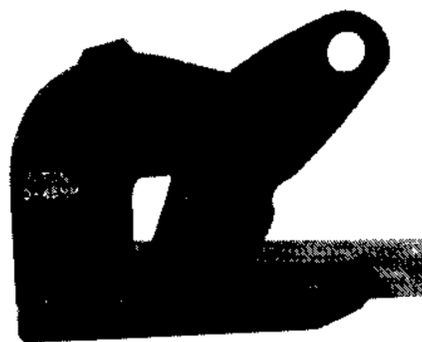
TYPE IPHTON

Transport horizontal de tôles en acier sur élingue et palonnier.
Force et prix par paire



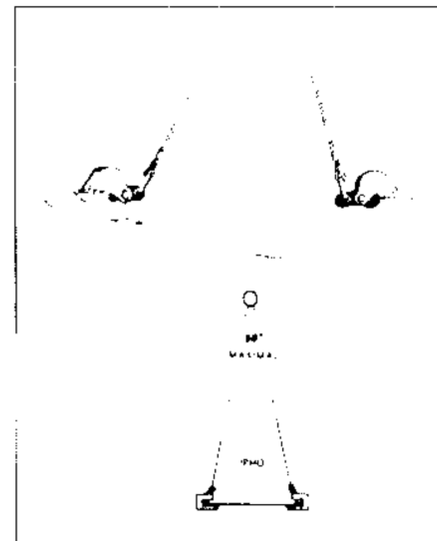
Réf.	Force (kg)	Ouv. mm	Poids kg
0,75 IPHTON	750	0-30	5
1,5 IPHTON	1500	0-60	9,5
3 IPHTON	3000	0-60	14
4,5 IPHTON	4500	0-60	17

Réf.	Force (kg)	Ouv. mm	Poids kg
6 IPHTON	6000	0-60	19,5
9 IPHTON	9000	0-60	28
12 IPHTON	12000	0-60	36
15 IPHTON	15000	0-60	46

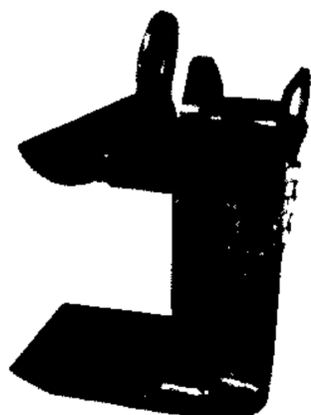


TYPE IPHO

Transport horizontal de tôles flexibles ou étroites
Force et prix par paire

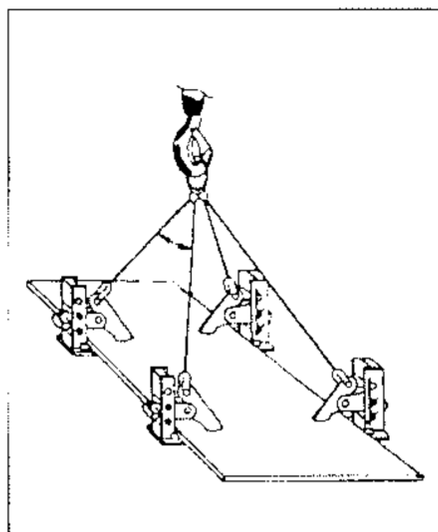


Réf.	Force (kg)	Ouv. mm	Poids kg
0,75 IPHO	750	0-25	6
1,5 IPHO	1500	0-45	11
3 IPHO	3000	0-45	16
4,5 IPHO	4500	0-45	17



TYPE IPPE

Ouverture réglable pour paquets de tôles.
Force et prix par paire

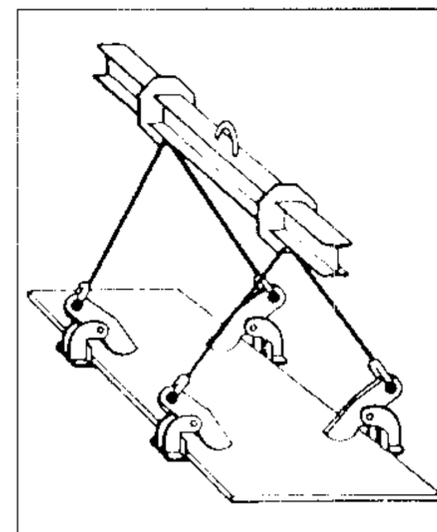


Réf.	Force (kg)	Ouv. mm	Poids kg
3 IPPE	3000	0-180	21
3 IPPE	3000	0-300	24
3 IPPE	3000	0-420	24
6 IPPE	6000	0-180	48
6 IPPE	6000	0-300	52,5
9 IPPE	9000	0-180	50
9 IPPE	9000	0-300	55

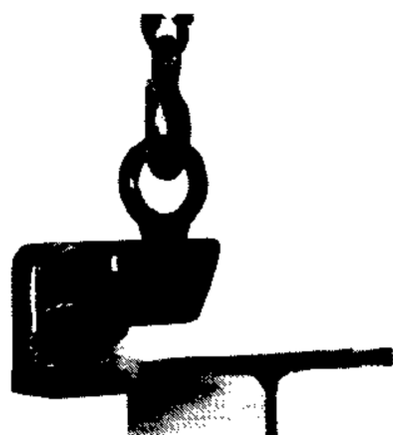


TYPE IPHS

Levage horizontal de paquets de tôles et tôles de forte épaisseur (de 1,5 à 30 t sur demande).
Force et prix par paire

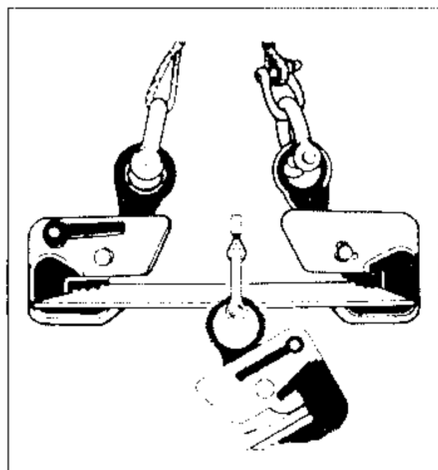


Réf.	Force (kg)	Ouv. mm	Poids kg
3 IPHS	3000	0-100	18
6 IPHS	6000	0-100	30
9 IPHS	9000	0-100	40
12 IPHS	12000	0-100	63



TYPE IPHG

Transport horizontal et vertical de tôles en acier.
Verrouillage de sécurité.

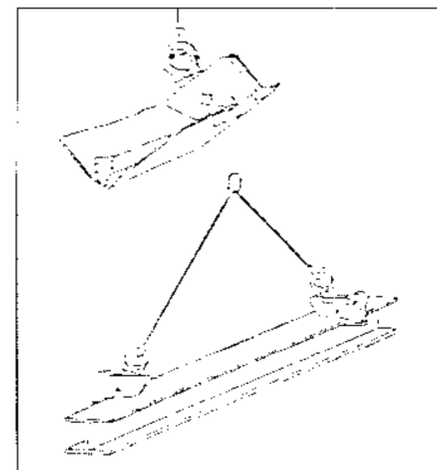


Réf.	Force (kg)	Ouv. mm	Poids kg
0,75 IPHG	750	0-25	3,5
1,5 IPHG	1500	0-25	7,3
3 IPHG	3000	0-40	12,3
4,5 IPHG	4500	0-40	21



TYPE IPHGU

Transport horizontal de tôles et poutres en acier. Verrouillage de sécurité.



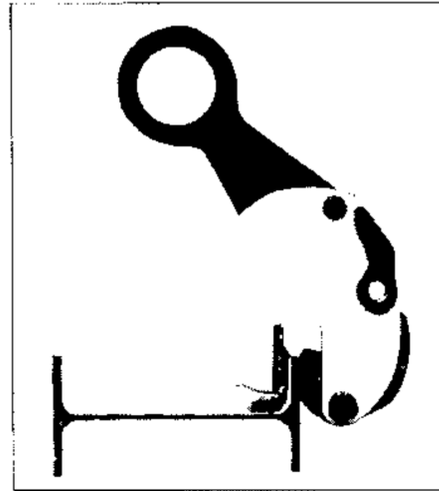
Réf.	Force (kg)	Ouv. mm	Poids kg
1,5 IPHGU	1500	0-25	8

PINCES DE LEVAGE HAUTE SECURITE - EMPILAGE DE POUTRELLES



TYPE IPBK

Empilage et transport horizontal de poutrelles en acier.
Verrouillage de sécurité.

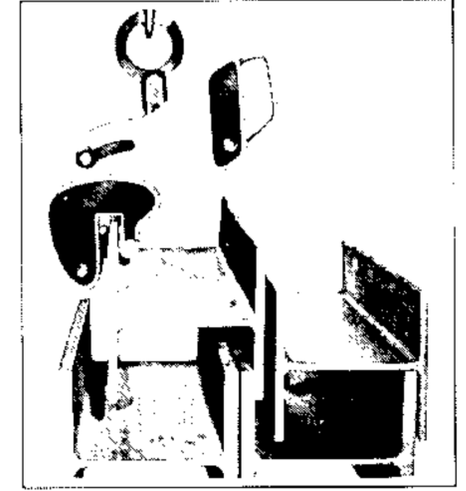


Réf.	Force (kg)	Ouv. mm	Poids kg
0,75 IPBK	750	5-15	4,5
1,5 IPBK	1500	5-25	7
3,75 IPBK	3750	5-28	15

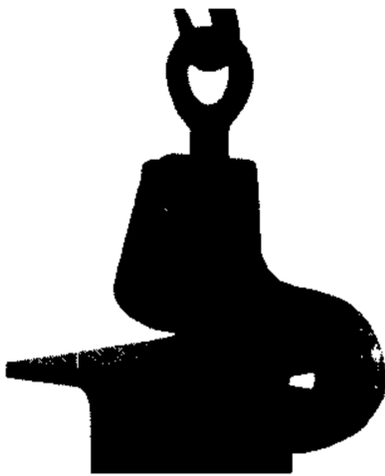


TYPE IPBVN

Empilage et transport horizontal de poutrelles en acier grande largeur.
Verrouillage de sécurité.

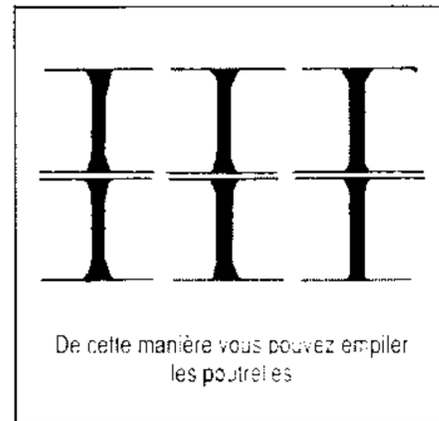


Réf.	Force (kg)	Ouv. mm	Poids kg
1,5 IPBVN	1500	0-25	14
3 IPBVN	3000	0-32	31
4,5 IPBVN	4500	0-40	60

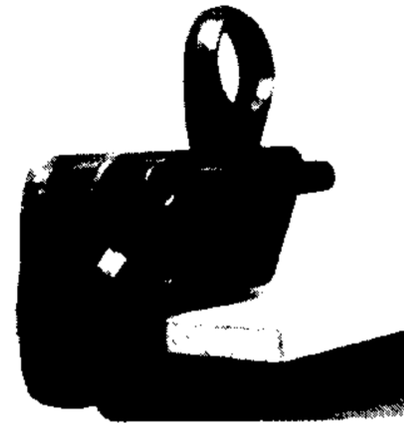


TYPE IPBSN

Empilage et transport vertical de poutres en acier.
Verrouillage de sécurité.

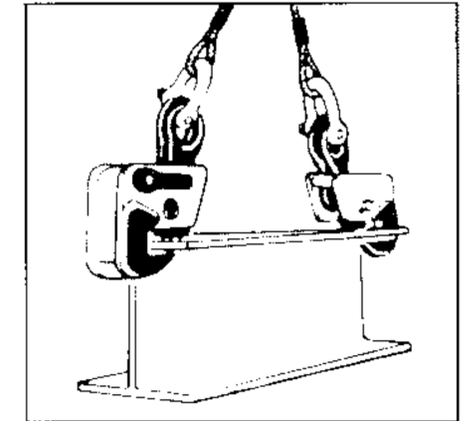


Réf.	Force (kg)	Ouv. mm	Poids kg
1,5 IPBSN	1500	0-32	19
3 IPBSN	3000	0-40	36,5
4,5 IPBSN	4500	0-50	47,5



TYPE IPBH

Transport horizontal de poutrelles en acier en extrémité.
Verrouillage de sécurité.



Réf.	Force (kg)	Ouv. mm	Poids kg
0,75 IPBH	750	0-25	6
1,5 IPBH	1500	0-25	6
3 IPBH	3000	0-40	10,8
4,5 IPBH	4500	0-40	21



TYPE IPX GRANDE OUVERTURE

Particulièrement étudiée pour mandrin de tour, gorge profonde, bec étroit.
Tout transport vertical et horizontal de tôle en acier.
Verrouillage de sécurité.



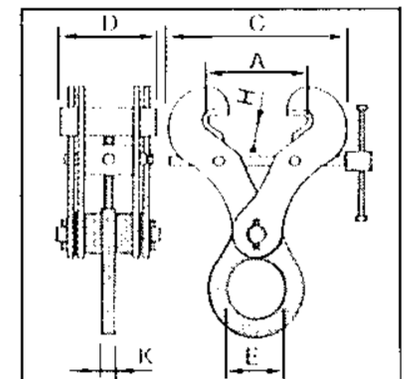
Réf.	Force (kg)	Ouv. mm	Poids kg
1,5 IPX	1500	0-80	14
3,75 IPX	3750	0-90	28



TYPE IPTK

Utilisation universelle et pratique pour des poutrelles d'acier.

Réf.	Force Kg	Force essai	C mm	D mm	E mm	H mm	K mm
2-IPTK	2000	4000	A-80	125	75	25	20
3-IPTK	3000	6000	A-80	125	75	25	20
4-IPTK	4000	8000	A-100	125	75	25	20

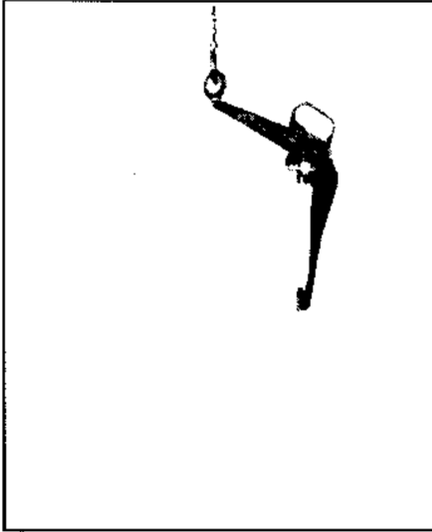


Réf.	Force (kg)	Ouv. mm	Poids kg
2 IPTK	2000	75-190	6
3 IPTK	3000	75-190	6,5
4 IPTK	4000	150-254	8,5

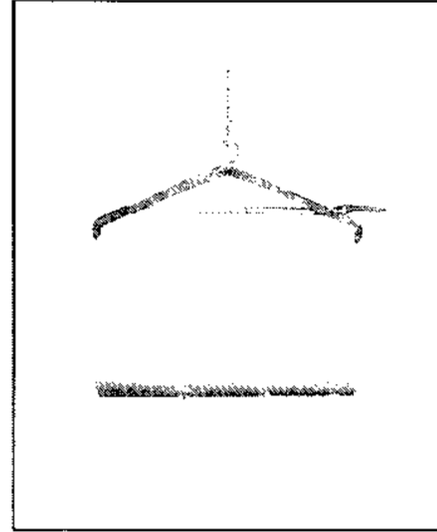
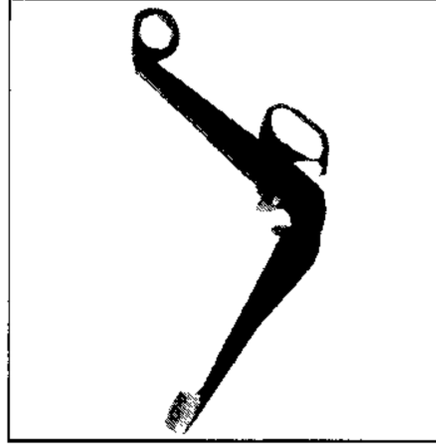
PINCES DE LEVAGE HAUTE SECURITE - MANUTENTION DE FUTS

TYPE IPDV

Pince de levage de sécurité verticale IPDV : propre au levage et transport vertical de fûts en acier pour des produits liquides avec une capacité de 215 jusqu'à 225 litres. Pince légère en relation de sa capacité, commande facile d'une seule main et pourvue d'un cas de levage, donc directement appropriée à l'utilisation. La pince de levage IPDV peut être utilisée également individuellement ou par plusieurs pinces à la fois sous un palonnier, par exemple au chargement-déchargement de conteneurs et de cales.



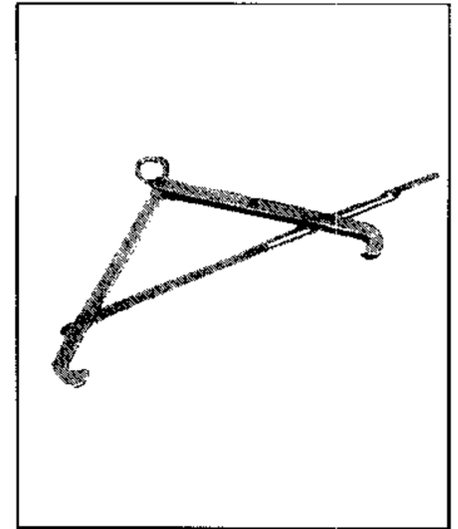
Réf.	Force (kg)	Ouv. (mm)	Poids (kg)
0,5 IPDV	500	300	7,1



Réf.	Force (kg)	Ouv. (mm)	Poids (kg)
0,5 IPDH	500	600-900	5,7

TYPE IPDH

Pince de levage de sécurité horizontale IPDH : propre au levage et transport horizontal de fûts. La pince de levage est bloquée en position ouverte ; pour la prise du fût, soulevez le levier. Pourvue d'un cas de levage donc directement appropriée à l'utilisation.



TYPE IPV

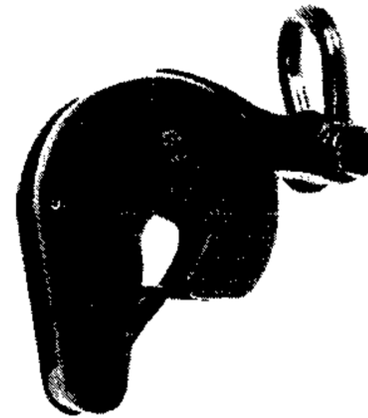
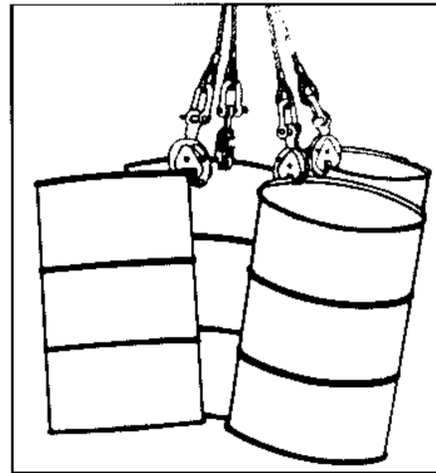
Transport des fûts verticalement par le bord. Verrouillage de sécurité.

TYPE IPVU

Avec anneau articulé toutes directions. Verrouillage de sécurité.



Réf.	Force (kg)	Ouv. (mm)	Poids (kg)
0,75 IPV	750	0-15	1,9
1,5 IPV	1500	0-20	6
0,75 IPVU	750	0-15	1,9
1,5 IPVU	1500	0-20	7,5

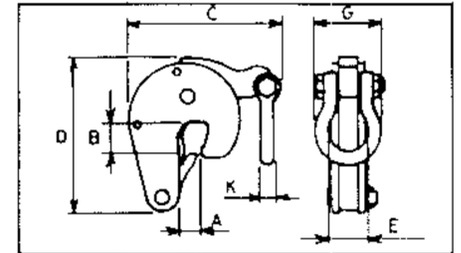


NOUVEAU

Blocage automatique quand on attache la pince.

A utiliser exclusivement pour des fûts en acier pour produits liquides.

TYPE IPVK



B mm	C mm	D mm	E mm	G mm
26	135	132	29	51

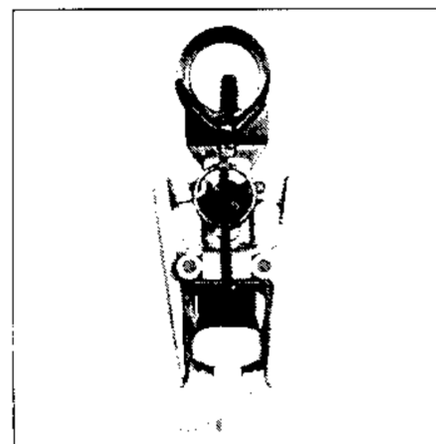
Réf.	Force (kg)	Ouv. (mm)	Poids (kg)
0,5 IPVK	500	17	0,6

TYPE IPRL

Transport de rails de chemin de fer. Verrouillage de sécurité.



Réf.	Force (kg)	Ouv. (mm)	Poids (kg)
2 IPRL	2000	20-75	19
3 IPRL	3000	20-75	19



Réf.	Force (kg)	Ouv. (mm)	Poids (kg)
0,75 IPXP	750	0-15	3
1,5 IPXP	1500	0-20	7,6
3 IPXP	3000	0-25	17

TYPE IPXP

Pince à pointerolle étudiée pour faciliter la prise unitaire de tôles empilées. Verrouillage de sécurité.



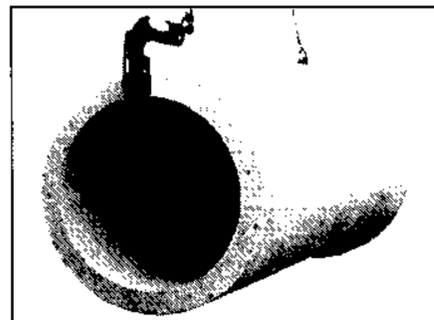
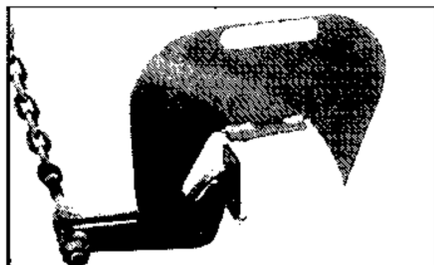
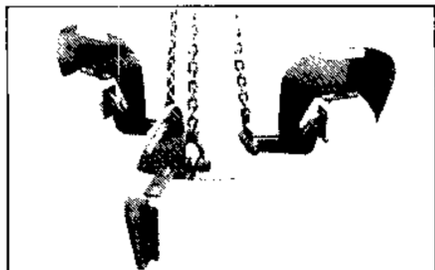
• La marque IP réputée pour la supériorité et sécurité de sa qualité.



PINCES DE LEVAGE HAUTE SECURITE - COMMANDE A DISTANCE

TYPE IPC

Pince de levage de sécurité verticale IPC : propre au levage et au transport vertical de buses et de puits en béton. A utiliser **exclusivement** par paire ou par trois pièces à la fois. L'application et l'éloignement des pinces du matériel est très facile grâce aux poignées intégrées dans les pinces. Si désiré, livrable avec chaîne. Sabots revêtus de nylon.



TYPE IPP

Crochet de levage horizontal : propre au levage et au transport horizontal de tuyaux en béton et en acier. A utiliser **exclusivement** par paire. Le crochet est pourvu de poignées intégrées et d'une manille dont le crochet est directement approprié à l'utilisation.



Réf.	Force (kg)	Ouv. mm	Poids kg
1,5 IPC	1500	60-120	17,0

Réf.	Force (kg)	Ouv. mm	Poids kg
2 IPP	2000	200	17,2



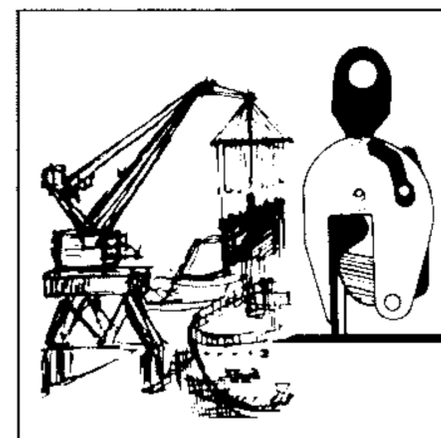
TYPE IPSBN

Cette pince pour plaques est équipée d'un dispositif de blocage de manière à rester sur la plaque lorsque celle-ci n'est pas manutentionnée.



TYPE IPSBU

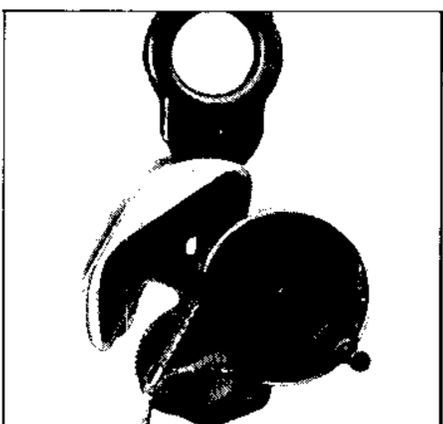
Manutention des fers à boudins. Construction navale. Serrage uniquement sur l'âme plus petite du fer à boudin. Verrouillage de sécurité.



Réf.	Force (kg)	Ouv. mm	Poids kg
6 IPSBNA	6060	0-30	8
6 IPSBNB	6060	30-60	8

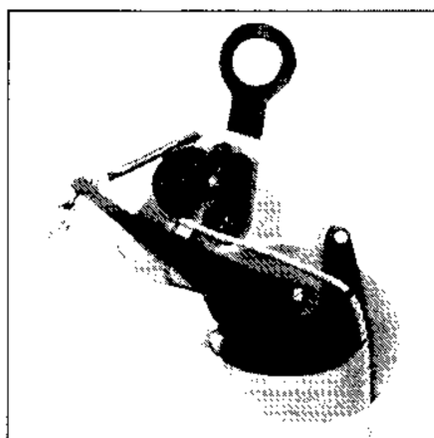
Réf.	Force (kg)	Ouv. mm	Poids kg
4,5 IPSBU	4500	100-160	13
4,5 IPSBUS	4500	180-430	15
4,5 IPSBUU	4500	100-160	35
4,5 IPSBUSU	4500	180-430	38

PINCE POUR LA CONSTRUCTION NAVALE



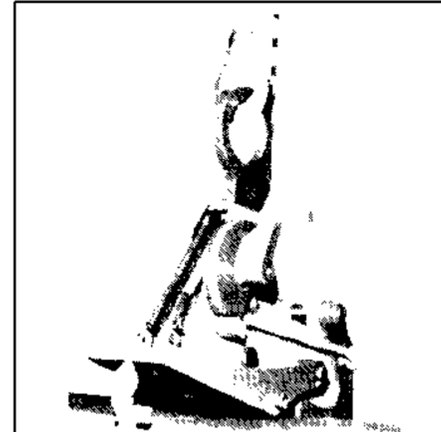
TYPE IPKB

Pince maniable à distance pour montage de poutrelles d'acier à la verticale.



TYPE IPBMH

Pince maniable à distance pour montage de poutrelles à l'horizontal et en hauteur.



Cette pince permet de remonter une poutrelle horizontale en position verticale et de la placer correctement. L'utilisation de cette pince représente un gain de temps et de sécurité, puisqu'il n'est pas nécessaire de grimper jusqu'à la pince.

La pince de levage de sécurité IPBMH est une pince de montage pour le positionnement horizontal de poutrelles en hauteur. Après avoir fixé la poutrelle en tirant sur les câbles, on peut déverrouiller la pince et la retirer de la poutrelle.



L'usine la plus spécialisée du monde des pinces de levage de sécurité. Réputée pour la supériorité de sa qualité.