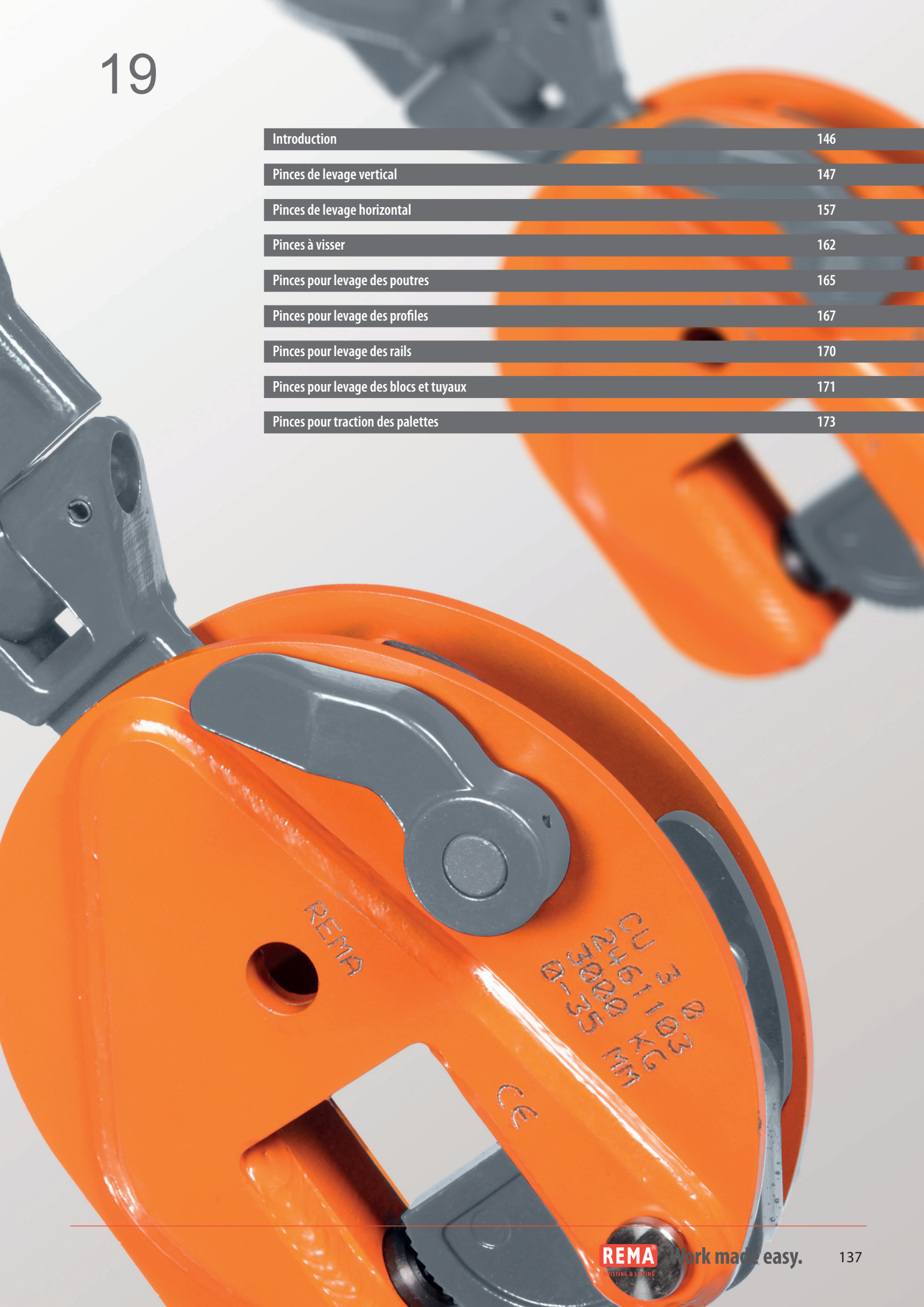


Introduction	146
Pinces de levage vertical	147
Pinces de levage horizontal	157
Pinces à visser	162
Pinces pour levage des poutres	165
Pinces pour levage des profils	167
Pinces pour levage des rails	170
Pinces pour levage des blocs et tuyaux	171
Pinces pour traction des palettes	173



Pinces de levage REMA

REMA® est un leader dans la production et la vente de pinces de levage.

Chaque pince de levage est fournie avec un certificat de test d'usine.

Toutes les pinces de levage sont homologuées conformément à l'inspection du travail

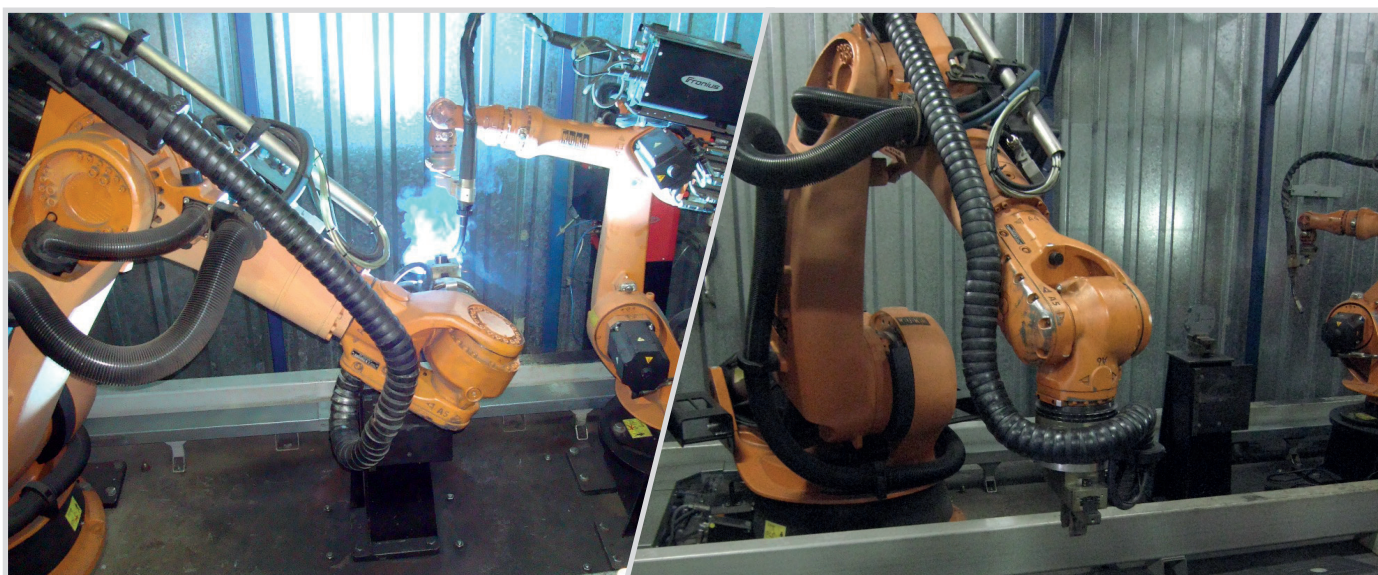
Caractéristiques des pinces de levage REMA®

- Excellente qualité et finition.
- Design très compact et léger.
- Grande dureté des segments (HR 54).
- Haute résistance à l'usure et longue durée de vie.
- Un coefficient de sécurité de 5 ou plus contre la rupture.
- Une gamme étendue de différents tonnages et d'ouvertures de mâchoires.
- Les pinces de levage sont faciles à réparer, les pièces peuvent être livrées/rechangées.
- Les pinces verticales sont munies d'un levier de sécurité qui exerce une pré-tension sur la charge afin d'éviter que la charge glisse de la pince.
- Chaque pince est testée (2 x CMU).

Les pinces de levage REMA® répondent aux plus hautes exigences de qualité au niveau européen (CE) et à la norme EN-13155.

Informations importantes concernant l'utilisation

- Ne dépassez jamais la CMU.
- Évitez les charges de choc!
- Lorsque vous grippez une tôle ou une poutre, utilisez l'ouverture de la mâchoire au maximum.
- Assurez-vous que le levier de sécurité est verrouillé avant de soulever la charge.
- Utilisez un palonnier avec plusieurs pinces en cas de levage de très grandes tôles ou poutres.
- N'utilisez jamais une pince endommagée.
- La dureté maximale de la tôle ou poutre à soulever est de 37HRC (345 HB, 1166 N / mm²).
- Ne soulevez jamais plus d'une tôle à la fois.
- Les pinces ne peuvent pas être utiliser comme point d'ancrage permanent avec la tôle ou poutre.
- Il est interdit de souder sur la pince, car ceci peut affecter la dureté d'origine.
- N'utilisez jamais des pinces de levage en dehors des températures conseillées: de -40°C à +100° C.
- Gardez toujours une distance de sécurité suffisante lors du levage d'une charge.
- Évitez les situations où des personnes peuvent se trouver sous la charge.
- Contrôlez vos pinces avant chaque utilisation.
- Lisez toujours la notice d'utilisation du produit avant d'utiliser une pince.
- Toutes les pinces sont fournis avec un certificat de test d'usine.
- Faites tester vos pinces régulièrement par une entreprise de révision reconnue



Pince de levage vertical (anti-marquage) CNM



Caractéristiques

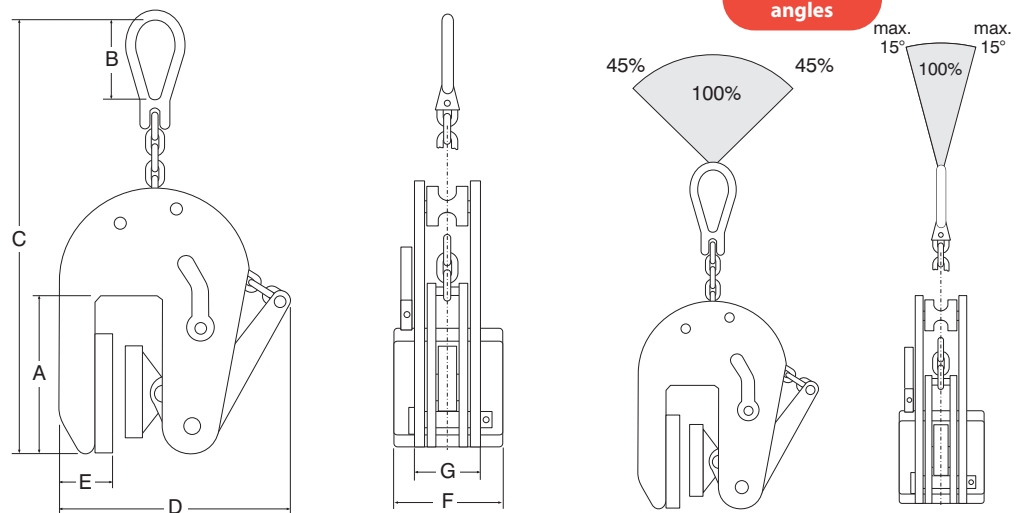
- Mâchoire fourni d'une matière synthétique (Anti-marquage).
- Système de verrouillage.
- Coefficient de sécurité: 5:1.
- Coefficient d'épreuve: 2:1.

Applications

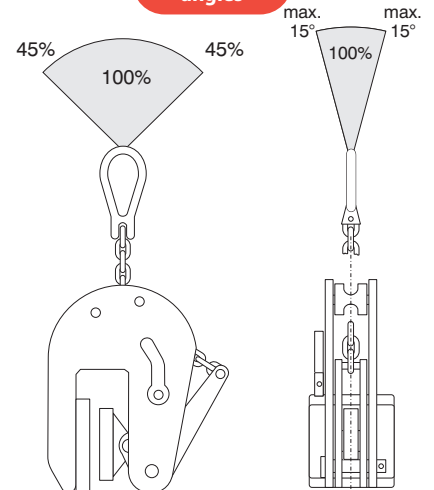
- Le levage des plaques fragiles comme l'acier inoxydable, l'aluminium, le bois et les pierres naturelles.

Attention

- Ne pas soulever du béton avec une surface rugueuse !



CMU sous différents angles



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Poids (kg)	No.article
CNM-0.5	500	0-20	102	65	462	224	48	80	48	6.0	3315001
CNM-0.5G	500	17-37	102	65	462	241	48	80	48	6.0	3315003
CNM-1.0	1000	0-30	105	80	470	282	46	80	54	6.5	3315000
CNM-1.5	1500	0-40	105	80	470	282	46	80	54	6.5	3315002
CNM-2.0	2000	0-50	124	100	704	408	63	80	65	15.0	3315004
CNM-3.0	3000	0-60	124	100	704	408	63	80	65	15.5	3315005

Pince de levage vertical (anti-marquage et réglable) CNMA



Caractéristiques

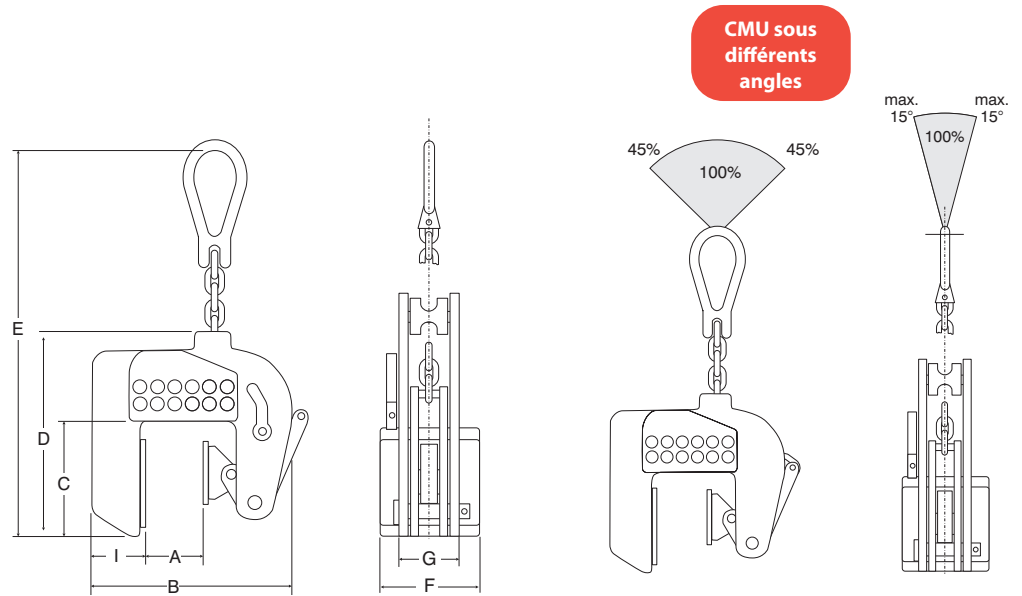
- Mâchoire fourni d'une matière synthétique (Anti-marquage).
- Système de verrouillage.
- Ouverture de mâchoire réglable par pas de 20mm (de 3 à 180mm).
- Coefficient de sécurité: 5:1.
- Coefficient d'épreuve: 2:1.

Applications

- Le levage des plaques fragiles comme l'acier inoxydable, l'aluminium, le bois et les pierres naturelles.

Attention

- Ne pas soulever du béton avec une surface rugueuse!



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	I (mm)	Poids (kg)	No.article
CNMA-05	500	0-180	0-180	220-340	143	223	360	80	66	61	10	3315006

Pince de levage vertical (dureté 37HRC / 345HB) CS



Caractéristiques

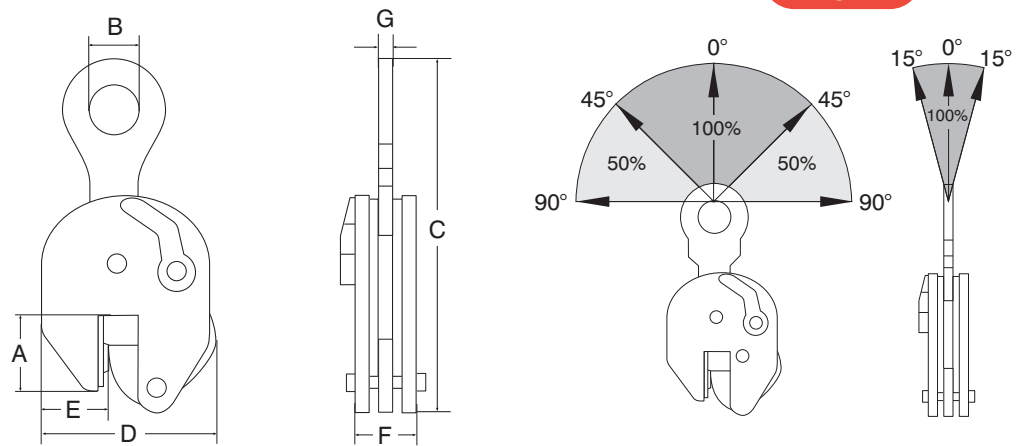
- Levage et déplacement vertical, ainsi que le retournement à 180° d'une plaque.
- Oeillet de levage fixe (mobile en une direction).
- Système de verrouillage.
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince.
- Coefficient de sécurité: 5:1.
- Coefficient d'épreuve: 2:1.

Application

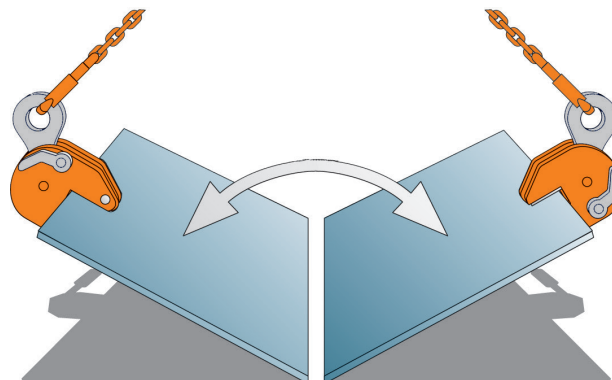
- Conçu pour le levage des tôles ou pièces avec une dureté maximale de 37HRC / 345HB.
- Usage uniquement avec des élingues à 1 brin (angle de travail latéral réduit à 15°).

Attention

- La charge minimale doit être au moins 10% de la CMU.



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Poids (kg)	No.article
CS-0.75	750	0-13	47	30	205	100	35	37	10	1.5	3360001
CSE-1.0	1000	0-25	55	45	265	142	38	47	15	3.6	3360002
CS-2.0	2000	0-35	80	65	335	185	55	56	17	6.5	3361002
CS-3.0	3000	0-35	80	65	335	185	55	56	17	7	3361003
CS-4.0	4000	0-45	85	70	430	230	60	78	20	16	3361004
CS-6.0	6000	0-50	114	75	490	255	78	78	20	20	3361006
CS-9.0	9000	0-55	112	75	530	267	70	86	20	26	3361009
CS-12.0	12000	0-52	148	85	617	295	100	94	44	42	3361013
CS-15.0	15000	0-75	159	86	760	375	135	105	50	71	3361015



Pince de levage vertical (dureté 50HRC / 485HB) CS-H



Caractéristiques

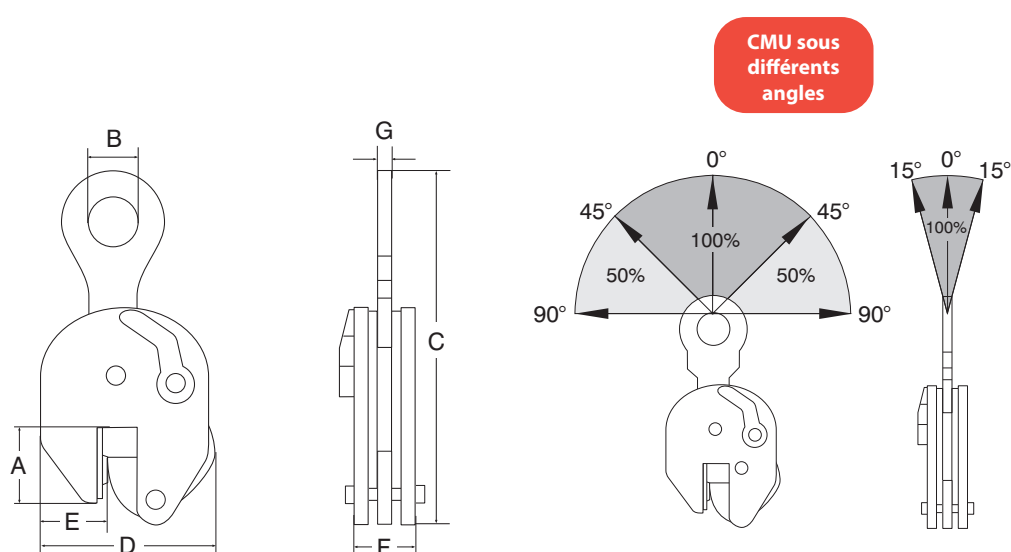
- Levage et déplacement vertical, ainsi que le retournement à 180° d'une plaque.
- Oeillet de levage fixe (mobile en une direction).
- Came à dents et pivot renforcés pour un meilleur accrochage aux tôles, poutres.
- Système de verrouillage.
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince.
- Coefficient de sécurité: 5:1.
- Coefficient d'épreuve: 2:1.

Application

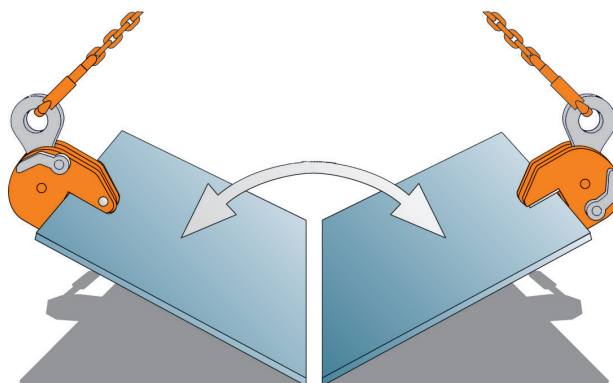
- Conçu pour le levage des tôles ou pièces avec une dureté maximale de 50HRC / 485HB.
- Usage uniquement avec des élingues à 1 brin (angle de travail latéral réduit à 15°).

Attention

- La charge minimale doit être au moins 10% de la CMU.



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Poids (kg)	No.article
CS-0.75H	750	0-13	47	30	205	100	35	37	10	1.5	3361101
CS-1.0H	1000	0-25	55	45	265	142	38	47	15	3.6	3361103
CS-2.0H	2000	0-35	80	65	335	185	55	56	17	6.5	3361105
CS-3.0H	3000	0-35	80	65	335	185	55	56	17	7	3361107
CS-4.5H	4500	0-45	85	70	430	230	60	77	20	16	3361109
CS-6.0H	6000	0-32	114	75	490	230	78	78	20	19	3361111



Pince de levage vertical et universel (dureté 37HRC / 345 HB) CU



Caractéristiques

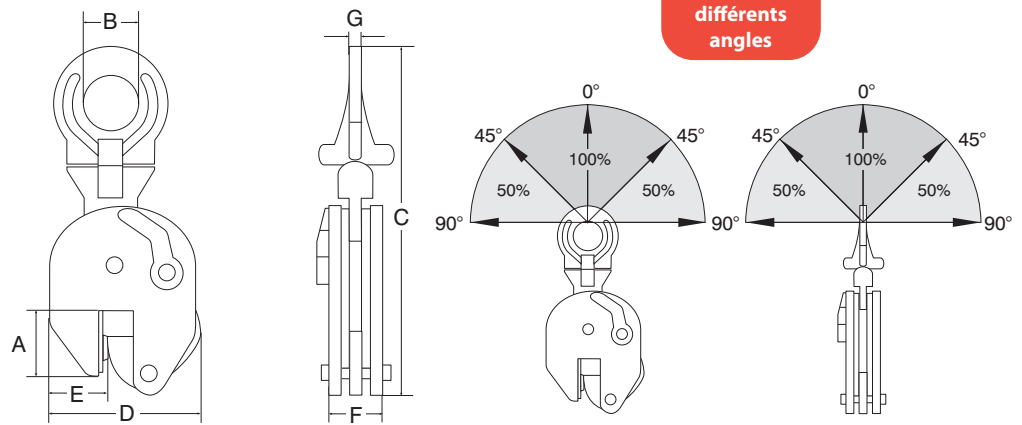
- Levage et déplacement vertical, ainsi que le retournement à 180° d'une plaque.
- Oeillet de levage articulé (mobile en deux directions).
- Système de verrouillage.
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince.
- Coefficient de sécurité: 5:1.
- Coefficient d'épreuve: 2:1.

Application

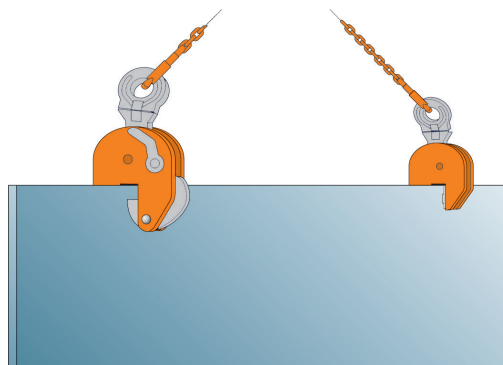
- Conçu pour le levage des tôles ou pièces avec une dureté maximale de 37HRC / 345HB.
- L'oeillet articulé s'adapte parfaitement avec des élingues à multi-brins.

Attention

- La charge minimale doit être au moins 10% de la CMU.



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Poids (kg)	No.article
CU-0.75	750	0-13	47	30	203	100	35	37	10	1.7	3362001
CUE-1.0	1000	0-25	55	50	295	125	38	47	14	3.9	3362002
CU-2.0	2000	0-35	80	70	370	185	55	56	16	7.3	3363002
CU-3.0	3000	0-35	80	70	370	185	55	56	16	8	3363003
CU-4.0	4000	0-45	85	70	430	230	60	78	20	17	3363004
CU-6.0	6000	0-50	114	78	527	255	78	78	32	22	3363006
CU-9.0	9000	0-55	112	78	565	267	70	86	45	30	3363009
CU-12.0	12000	0-52	148	85	650	295	100	94	48	44	3363013
CU-15.0	15000	0-76	159	85	765	373	136	106	48	75	3363015



Pince de levage vertical et universel (dureté 50HRC / 485 HB) CU-H



Caractéristiques

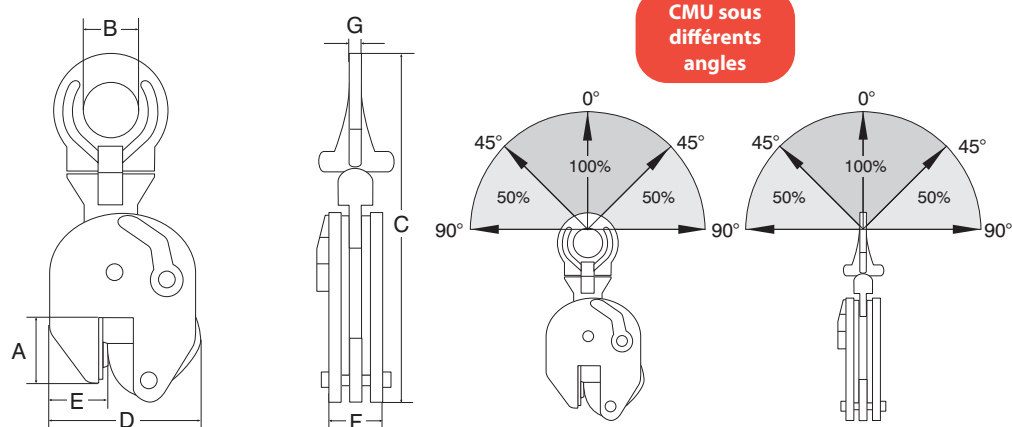
- Levage et déplacement vertical, ainsi que le retournement à 180° d'une plaque.
- Oeillet de levage articulé (mobile en deux directions).
- Came à dents et pivot renforcés pour un meilleur accrochage aux tôles, poutres...
- Système de verrouillage.
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince.
- Coefficient de sécurité: 5:1.
- Coefficient d'épreuve: 2:1.

Application

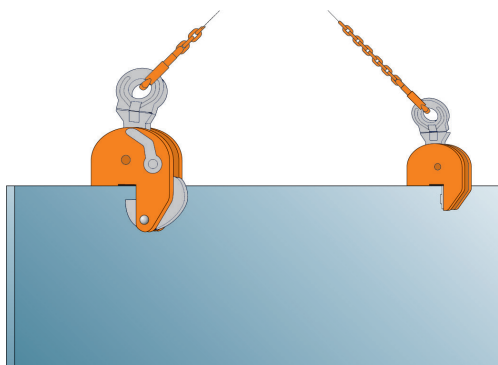
- Conçu pour le levage des tôles ou pièces avec une dureté maximale de 50HRC / 485HB.
- L'oeillet articulé s'adapte parfaitement avec des élingues à multi-brins.

Attention

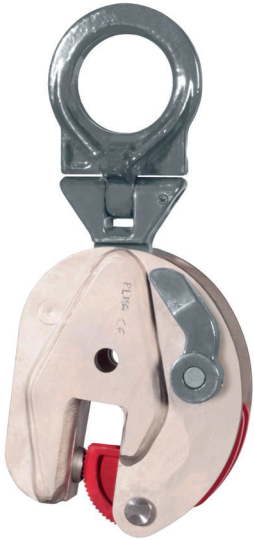
- La charge minimale doit être au moins 10% de la CMU.



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Poids (kg)	No.article
CU-0.75H	750	0-13	47	30	203	100	35	37	10	1.7	3363101
CU-1.0H	1000	0-25	55	50	295	142	38	47	14	3.9	3363103
CU-2.0H	2000	0-35	80	70	370	185	55	56	16	7.3	3363105
CU-3.0H	3000	0-35	80	70	370	185	55	56	16	8	3363107
CU-4.5H	4500	0-45	85	70	430	230	60	78	20	17	3363109
CU-6.0H	6000	0-32	114	78	528	225	78	78	32	22	3363111



Pince de levage vertical pour INOX CUER



Caractéristiques

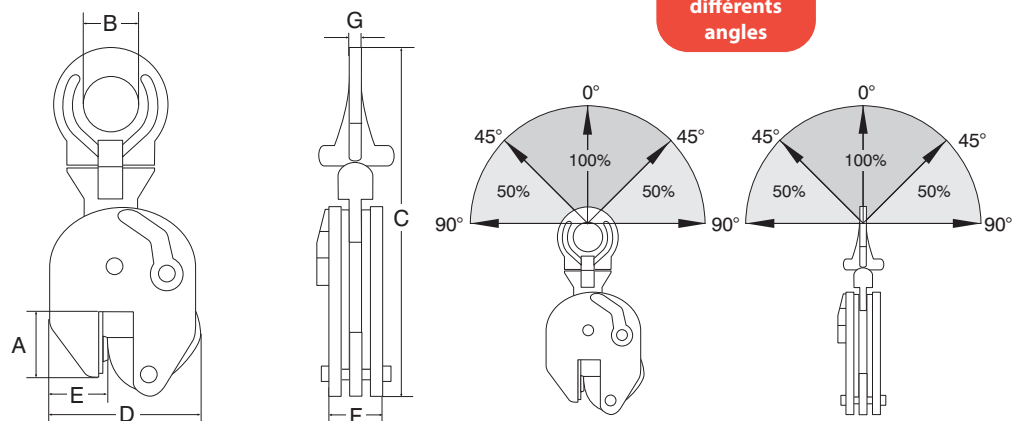
- Levage et déplacement vertical, ainsi que le retournement à 180° d'une plaque.
- Oeillet de levage articulé (mobile en deux directions).
- Came à dents et pivot en INOX.
- Cage et axe de verrouillage traité avec une couche anti-corrosion.
- Système de verrouillage.
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince.
- Coefficient de sécurité: 5:1.
- Coefficient d'épreuve: 2:1.

Application

- Conçu pour le levage des tôles ou pièces en INOX.
- L'oeillet articulé s'adapte parfaitement avec des élingues à multi-brins.

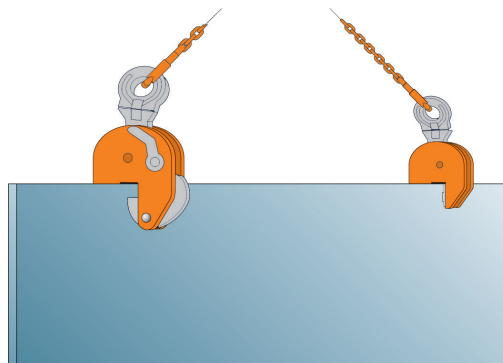
Attention

- La charge minimale doit être au moins 10% de la CMU.
- Si la pince a été utilisée pour le levage des tôles en acier au carbone, la pince ne peut plus être utilisée pour le levage des tôles en acier inoxydable, afin d'éviter le risque d'une contamination carbonique!



CMU sous
différents
angles

Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Poids (kg)	No.article
CUER-1.0	1000	0-25	56	50	292	141	37	47	15	3.8	3363301
CUER-2.0	2000	0-35	78	70	372	183	56	56	16	8	3363302



Pince de levage vertical réglable CSEU



Caractéristiques

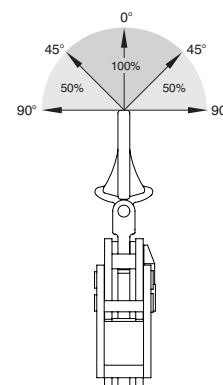
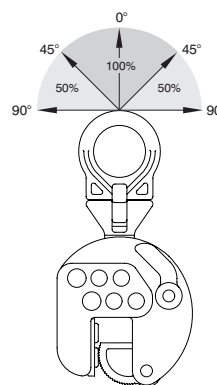
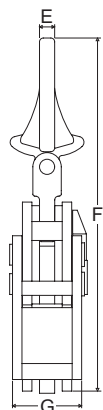
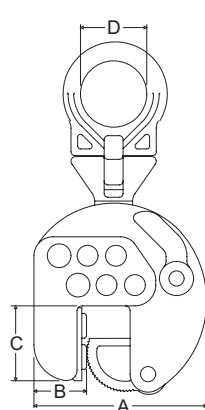
- Levage et déplacement vertical, ainsi que le retournement à 180° d'une plaque
- Oeillet de levage articulé (mobile en deux directions)
- Pince avec ouverture réglable de 0-95mm par pas de 30mm
- Système de verrouillage
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince
- Coefficient de sécurité: 5:1
- Coefficient d'épreuve: 2:1

Application

- L'oeillet articulé s'adapte parfaitement avec des élingues à multi-brins.

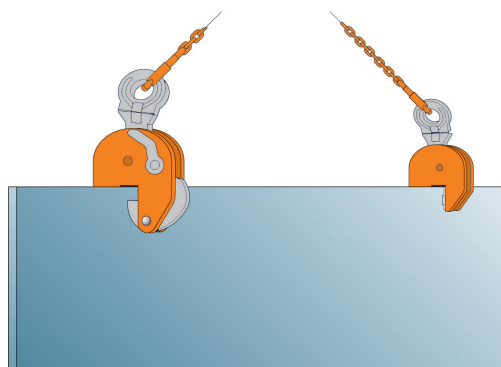
Attention

- La charge minimale doit être au moins 10% de la CMU.



CMU sous
différents
angles

Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Poids (kg)	No.article
CSEU-3	3000	0-95	182-245	55	80	70	16	370	73	11	3313020



Pince de levage vertical avec pivot mobile CBT



Caractéristiques

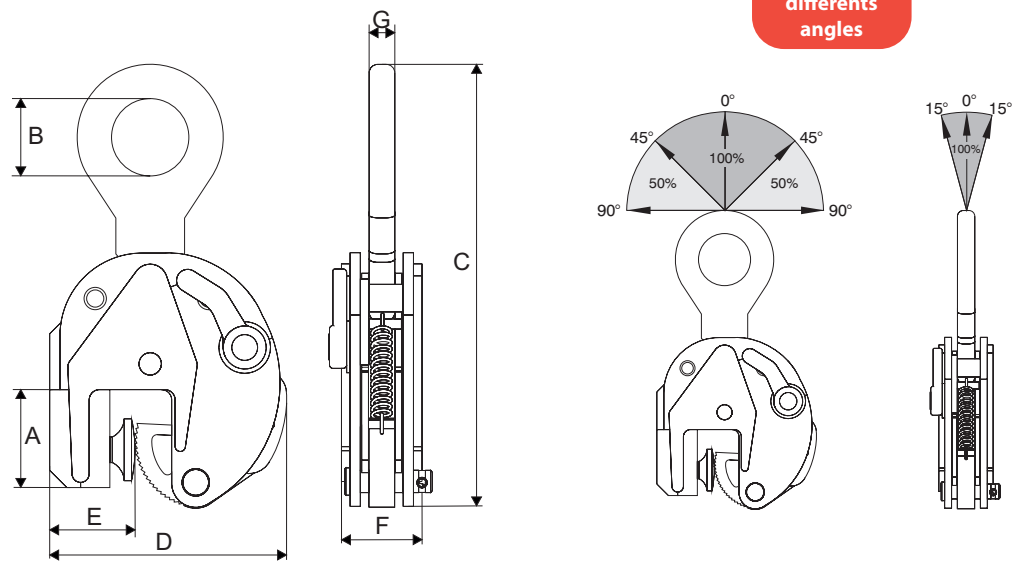
- Levage et déplacement vertical, ainsi que le retournement à 180° d'une plaque.
- Oeillet de levage fixe (mobile en une direction).
- Pivot mobile pour plus de pression sur la tôle.
- Système de verrouillage.
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince.
- Coefficient de sécurité: 5:1.
- Coefficient d'épreuve: 2:1.

Application

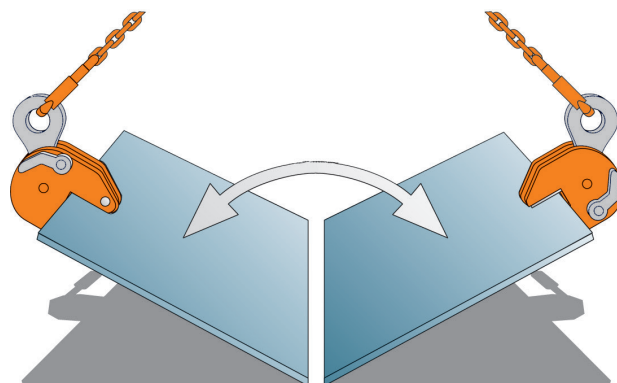
- Conçu pour le levage des tôles ou pièces fines..
- Usage uniquement avec des élingues à 1 brin (angle de travail latéral réduit à 15°).

Attention

- La charge minimale doit être au moins 10% de la CMU.



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Poids (kg)	No.article
CBT-0.25	250	0-13	53	30	200	110	50	38	10.5	1.85	3364000
CBT-1	1000	0-20	57	45	258	138	50	47	15	4	3364001



Pince de levage vertical et universel avec pivot mobile CBT



Caractéristiques

- Levage et déplacement vertical, ainsi que le retournement à 180° d'une plaque.
- Oeillet de levage aticulé (mobile en deux directions).
- Pivot mobile pour plus de pression sur la tôle.
- Système de verrouillage.
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince.
- Coefficient de sécurité: 5:1.
- Coefficient d'épreuve: 2:1.

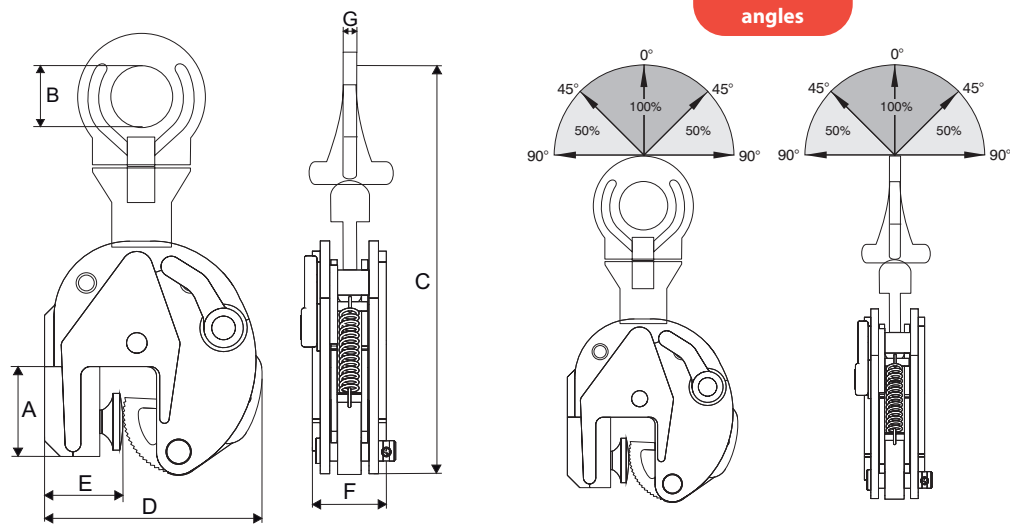
Application

- Conçu pour le levage des tôles ou pièces fines.
- L'oeillet articulé s'adapte parfaitement avec des élingues à multi-brins.

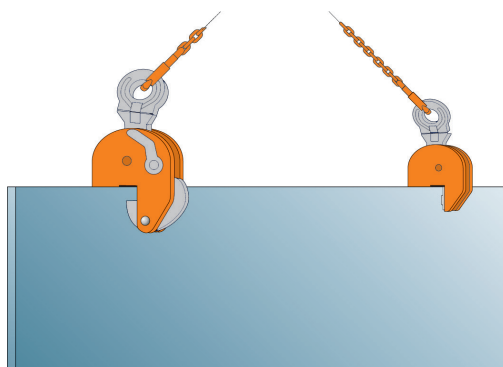
Attention

- La charge minimale doit être au moins 10% de la CMU.

CMU sous différents angles



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Poids (kg)	No.article
CBTU-0.25	250	0-13	53	30	200	110	50	38	10.5	2	3364100



Pince de levage horizontal CH



Caractéristiques

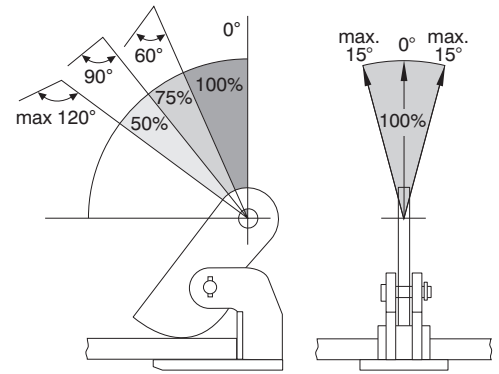
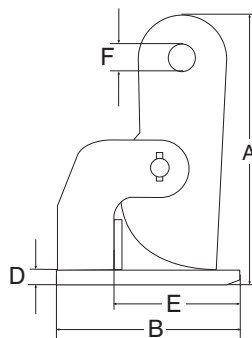
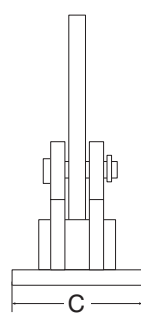
- Levage et déplacement horizontal des tôles.
- Compact et léger.
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince.
- Coefficient de sécurité: 5:1.
- Coefficient d'épreuve: 2:1.

Application

- Conçu pour le levage des tôles avec une dureté maximale de 37HRC / 345HB.
- Toujours utiliser par paire (ou par multiple de ces paires).

Attention

- La charge minimale doit être au moins 10% de la CMU.
- Les tôles ne peuvent pas se courber.



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Poids (kg)	No.article
CH-1.0	1000/2	0- 35	188	140	65	10	100	25	5.2/2	3365001
CH-2.0	2000/2	0- 60	290	180	90	15	115	31	15/2	3365002
CH-4.0	4000/2	0- 60	306	220	105	25	145	31	26/2	3365004
CH-6.0	6000/2	0- 60	306	220	110	25	145	31	26/2	3365006
CH-8.0	8000/2	0- 60	335	225	120	35	135	31	36/2	3365008
CH-10.0	10000/2	0- 60	335	225	120	35	135	31	40/2	3365010
CH-2.0/L	2000/2	0-100	380	180	90	15	120	31	18/2	3365102
CH-4.0/L	4000/2	0-100	415	220	105	25	145	31	30/2	3365104
CH-6.0/L	6000/2	0-100	415	220	120	25	145	31	32/2	3365106
CH-8.0/L	8000/2	0-100	430	225	120	35	135	31	44/2	3365108
CH-10.0/L	10000/2	0-100	430	225	120	35	135	31	46/2	3365110



Pince de levage horizontal pour tôles fines CHT



Caractéristiques

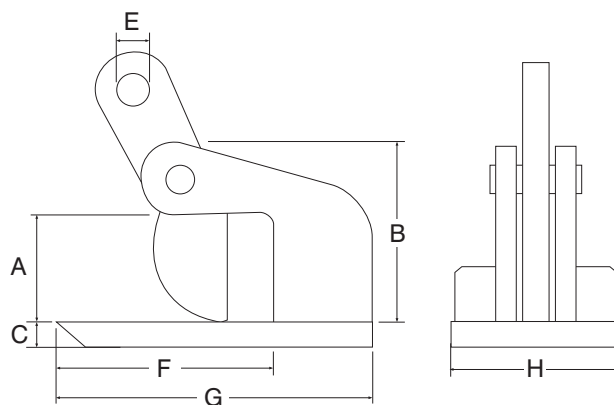
- Levage et déplacement horizontal des tôles fines.
- Compact et léger.
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince.
- Coefficient de sécurité: 5:1.
- Coefficient d'épreuve: 2:1.

Application

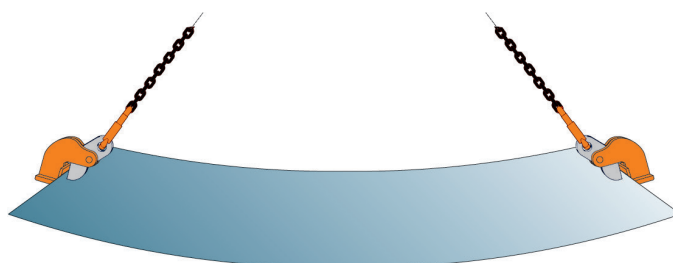
- Conçu pour le levage des tôles avec une dureté maximale de 37HRC / 345HB.
- Toujours utiliser par paire (ou par multiple de ces paires).

Attention

- La charge minimale doit être au moins 10% de la CMU.
- Les tôles peuvent se courber, à condition que les pinces peuvent être placées sur un point d'application plat.



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Poids (kg)	No.article
CHT-1.0	1000/2	0-15	0-15	85	10	22.5	99	140	65	5/2	3309001
CHT-2.0	2000/2	0-35	0-35	135	20	26	114	180	90	16/2	3309002



Pince de levage horizontal (anti-marquage) CNMH



Caractéristiques

- Levage et déplacement horizontal des plaques fragiles (ALU, INOX, bois, pierre).
- Compact et léger.
- Mâchoire fourni d'une matière synthétique (Anti-marquage).
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince.
- Coefficient de sécurité: 5:1.
- Coefficient d'épreuve: 2:1.

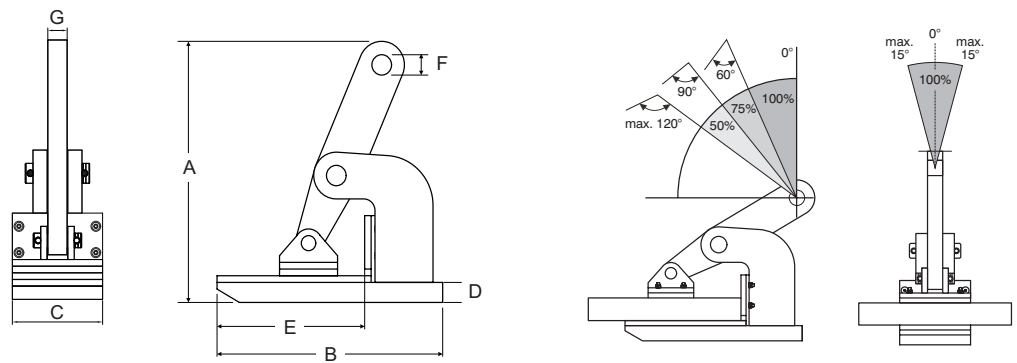
Application

- Toujours utiliser par paire (ou par multiple de ces paires).

Attention

- La charge minimale doit être au moins 10% de la CMU.
- Les tôles ne peuvent pas se courber.

CMU sous différents angles



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Poids (kg)	No.article
CNMH-1	1000/2	0-25	154	140	65	15	95	20.0	15	7	3366001
CNMH-2	2000/2	0-45	270	225	90	23	150	30.5	15	18	3366002
CNMH-3	3000/2	0-45	275	225	90	28	150	30.5	15	26	3366003
CNMH-4	4000/2	0-50	305	250	105	28	160	30.5	20	32	3366004
CNMH-6	6000/2	0-50	310	250	120	33	160	30.5	20	34	3366006



Pince de levage horizontal avec ressort CHTV



Caractéristiques

- Levage et déplacement horizontal des tôles.
- Compact et léger.
- Équipé d'un ressort qui exerce de la pression sur les tôles.
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince.
- Coefficient de sécurité: 5:1.
- Coefficient d'épreuve: 2:1.

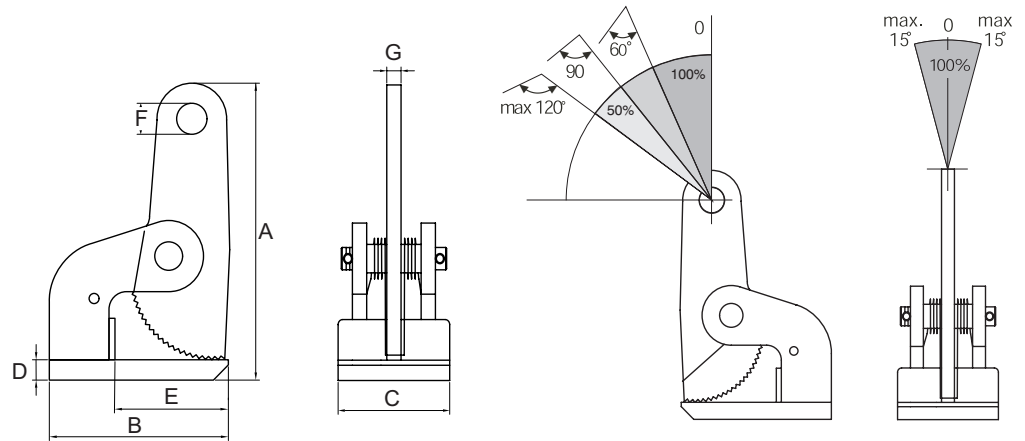
Application

- Conçu pour le levage des tôles avec une dureté maximale de 37HRC / 345HB.
- Toujours utiliser par paire (ou par multiple de ces paires).
- Une personne peut opérer tout seul pour le placement des pinces (le ressort tient les tôles en place).

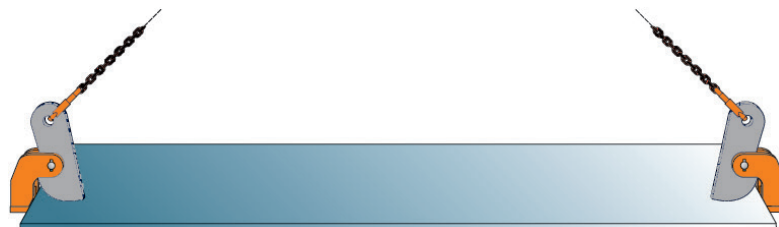
Attention

- La charge minimale doit être au moins 10% de la CMU.
- Les tôles ne peuvent pas se courber.

CMU sous différents angles



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Poids (kg)	No.article
CHTV-1	1000/2	0-35	193	140	85	10	100	25	15	6/2	3369001
CHTV-2	2000/2	0-60	290	180	125	15	115	30.5	16	18/2	3369002
CHTV-3	3000/2	0-60	293	180	125	20	115	30.5	16	20/2	3369003
CHTV-4	4000/2	0-60	310	220	165	30	140	30.5	20	30/2	3369004
CHTV-6	6000/2	0-60	310	220	165	30	140	30.5	20	30/2	3369006



Pince de levage horizontal réglable CHV



Caractéristiques

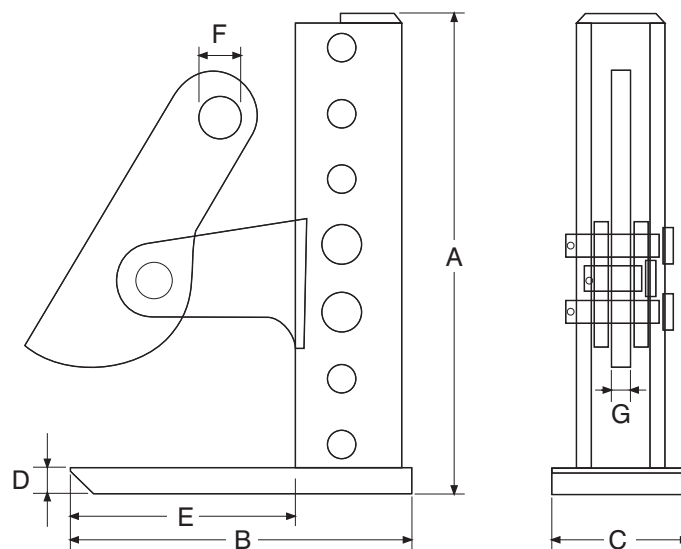
- Levage et déplacement horizontal des tôles.
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince.
- Coefficient de sécurité: 5:1.
- Coefficient d'épreuve: 2:1.

Application

- Conçu pour le levage des tôles avec une dureté maximale de 37HRC / 345HB.
- Toujours utiliser par paire (ou par multiple de ces paires).

Attention

- La charge minimale doit être au moins 10% de la CMU.
- Les tôles ne peuvent pas se courber.



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Poids (kg)	No.article
CHV-1.5	1500/2	3-180	290	200	90	15	135	30	20	18/2	3315011
CHV-1.5X	1500/2	3-300	410	200	90	15	135	30	20	23/2	3315013
CHV-3.0	3000/2	3-180	300	235	105	20	165	30	20	29/2	3315015
CHV-3.0X	3000/2	3-300	410	235	105	20	165	30	20	31/2	3315017
CHV-4.5	4500/2	3-180	300	235	105	20	165	30	20	32/2	3315019
CHV-4.5X	4500/2	3-420	535	235	105	20	170	30	20	34/2	3315021
CHV-6.0	6000/2	3-180	305	250	120	25	160	30	20	40/2	3315023
CHV-6.0X	6000/2	3-420	540	250	120	25	165	30	20	46/2	3315025
CHV-9.0	9000/2	3-180	305	250	120	25	160	30	20	51/2	3315027
CHV-9.0X	9000/2	3-420	540	250	120	25	165	30	20	60/2	3315029

Pince à visser CSH



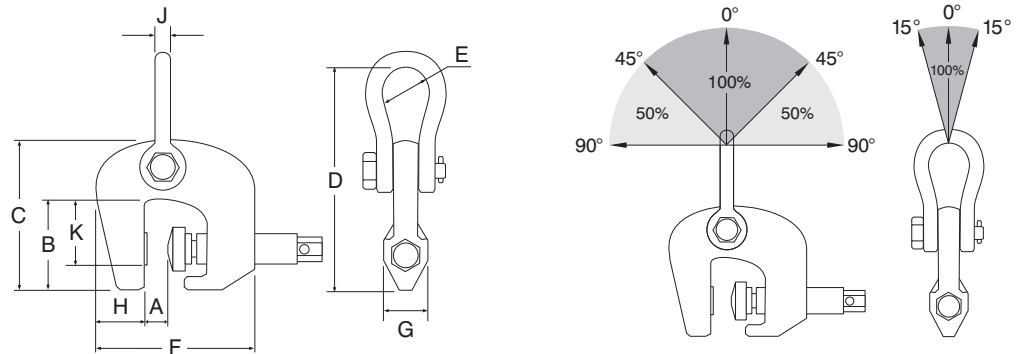
Caractéristiques

- Universel et polyvalent.
- Compact et léger.
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince.
- Serrage par broche filetée.
- Came mobile (sur la broche) pour mieux agripper les charges.
- Coefficient de sécurité: 5:1.
- Coefficient d'épreuve: 2:1.

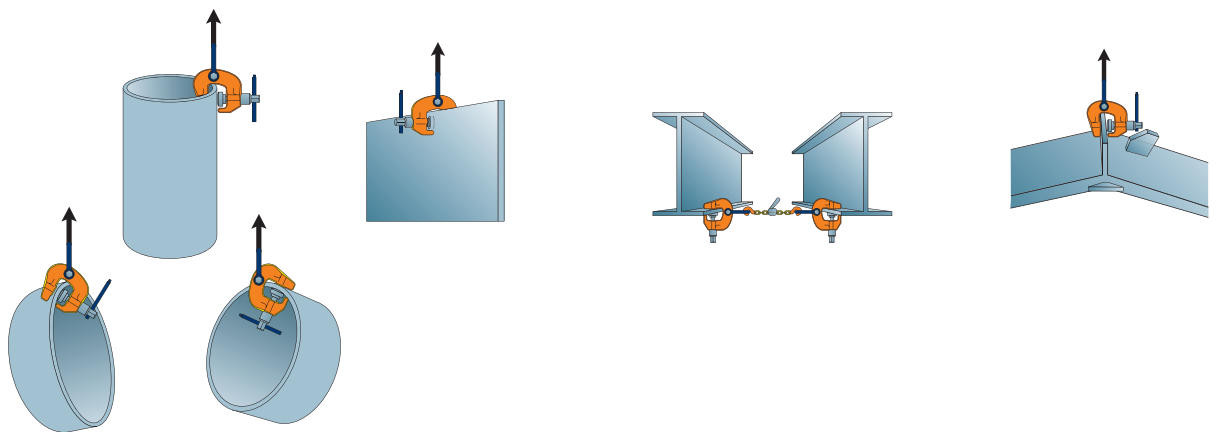
Application

- Levage horizontal ou vertical de tôles ou pièces.
- Applicable à l'envers comme point d'ancrage temporaire.

CMU sous différents angles



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	Poids (kg)	No.article
CSH-0.5	500	0-35	0-35	47	82	211	25	108	27	26	10	38	0.85	3313003
CSH-1.0	1000	0-40	0-30	80	140	232	46	150	46	40	16	50	3.3	3313006
CSH-1.5	1500	0-40	0-40	87	140	232	46	150	46	40	16	60	3.7	3313007
CSH-3.0	3000	0-60	0-60	100	184	278	50	190	60	46	19	72	7.8	3313009
CSH-6.0	6000	0-100	0-100	130	249	390	100	296	75	70	32	90	22	3313011



Pince à visser (double came) WF



Caractéristiques

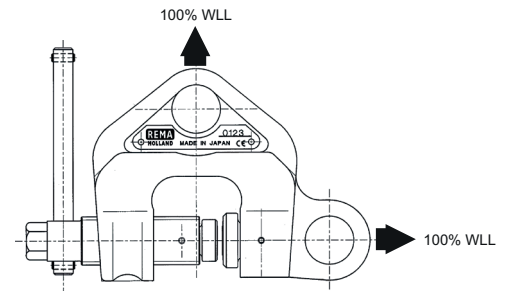
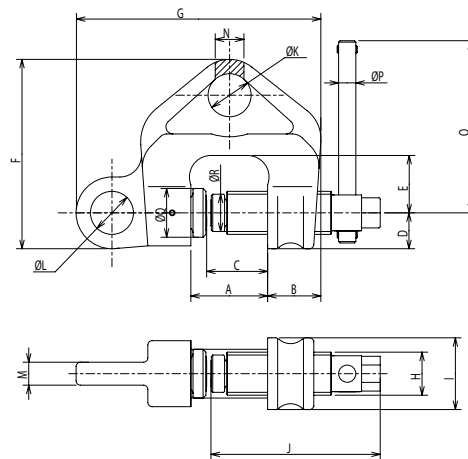
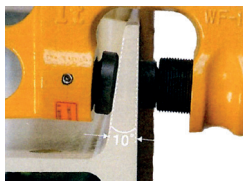
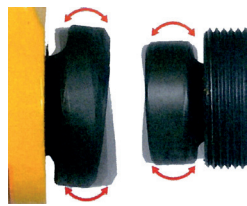
- Très compacte et léger.
- Double came mobile pour une capacité et sécurité augmentée.
- 2 oeillets de levage pour un levage dans tous les sens.
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince.
- Serrage par broche avec filetage très fin (réduit les vibrations, évite le desserrage).
- Couche protection anti-corrosion sur les comes et broche.
- Coefficient de sécurité: 5:1.
- Coefficient d'épreuve: 2:1.

Application

- Levage horizontal ou vertical de tôles ou pièces.
- Applicable à l'envers comme point d'ancrage temporaire.

Attention

- Ne pas relier les élingues chaînes ou câbles d'acier directement aux pinces (utiliser des manilles).
- Les charges ne peuvent pas avoir des surfaces de prise avec un angle d'inclinaison de 10° ou plus.



Type	CMU (kg)	Charge minimale (kg)	Ouverture (mm)	Poids (kg)	No.article
WF-0.5	500	50	3-28	1.5	3316001
WF-1.0	1000	100	3-40	2.9	3316003
WF-2.0	2000	200	3-45	4.9	3316005
WF-3.0	3000	300	6-49	7.2	3316007
WF-5.0	5000	500	9-53	10.0	3316009

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	O (mm)	P (mm)	Q (mm)	R (mm)
WF-0.5	41	32	30.5	21	33	108	138	34	42	10	25	24.5	12	16	120	10	26	21
WF-1.0	53.5	38	42.5	25	40	132	172	34	50	10	30	29.5	16	20	120	12	34	26
WF-2.0	60	45	47.5	31	41	157	202	34	62	10	34	33.0	22	28	150	12	36	29
WF-3.0	65.5	52	51.5	35	44	170	230	34	70	10	35	40.5	28	33	160	12	40	36
WF-5.0	71	57	55.5	38	46	187	248	34	75	10	40	45.0	38	40	180	12	41	36

Pince à visser pour fer plat à boudin CBS



Caractéristiques

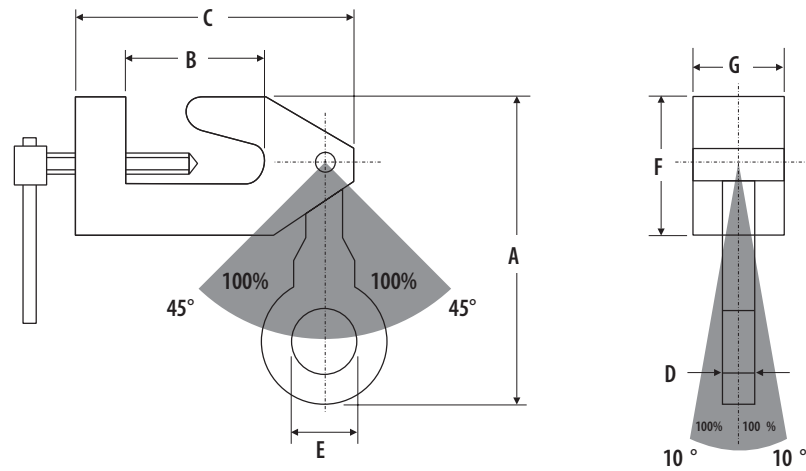
- Compact et léger.
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince.
- Serrage par broche filetée.
- Coefficient de sécurité: 5:1.
- Coefficient d'épreuve: 2:1.

Application

- Pour profils HP-100 jusqu'à HP-240 (fer plat à boudin).
- Applicable à l'envers comme point d'ancrage temporaire par exemple dans les salles de machines dans un bateau (fer plat à boudin).

Attention

- Toujours vérifier que la pince ne bouge pas.



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	K (mm)	No.article
CBS-1.5	1500	HP100-240	180	75	150	16	45	75	40	3	3313018
CBS-3.0	3000	HP100-240	205	75	150	16	45	75	80	6.5	3313019

Pince à poutre pour levage horizontal et vertical CBV



Caractéristiques

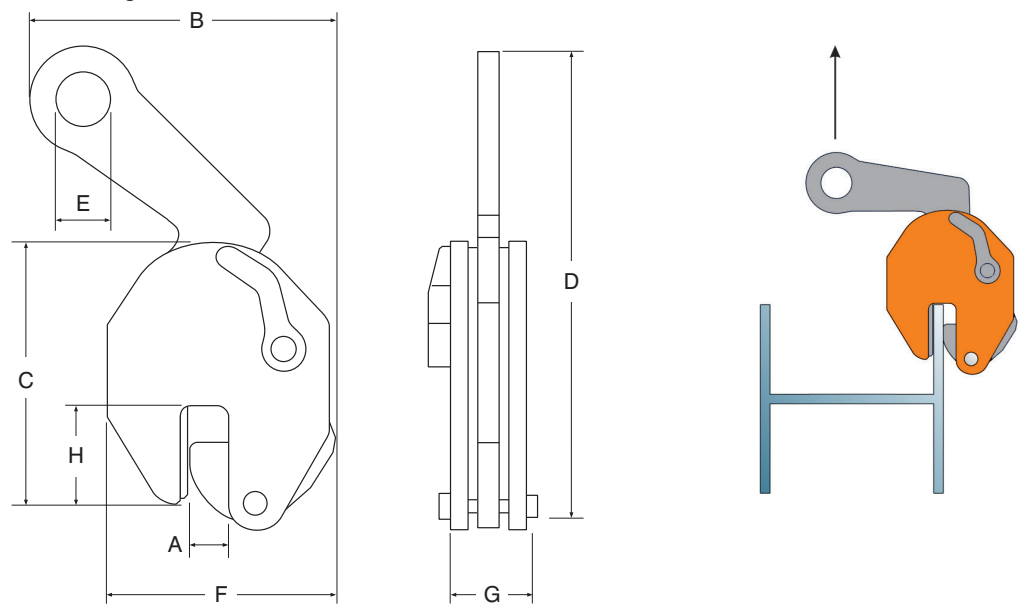
- Compact et léger.
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince.
- Centre de gravité de la poutre directement sous l'oeil de levage.
- Système de verrouillage.
- Coefficient de sécurité: 5:1.
- Coefficient d'épreuve: 2:1.

Application

- Levage et transport des poutres en acier en position horizontale et verticale.
- Conçu pour des poutres avec une dureté maximale de 37HRC / 345HB.
- Empilement facile des poutres.

Attention

- La charge minimale doit être au moins 10% de la CMU.



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Poids (kg)	No.article
CBV-1.0	1000	0-15	0-15	175	150	226	35	130	35	47	4	3313000
CBV-2.0	2000	0-20	0-20	265	200	345	60	165	56	67	8	3313001
CBV-3.0	3000	0-25	0-25	325	235	410	72	192	77	65	16	3313002

Pince à poutre horizontal COBK



Caractéristiques

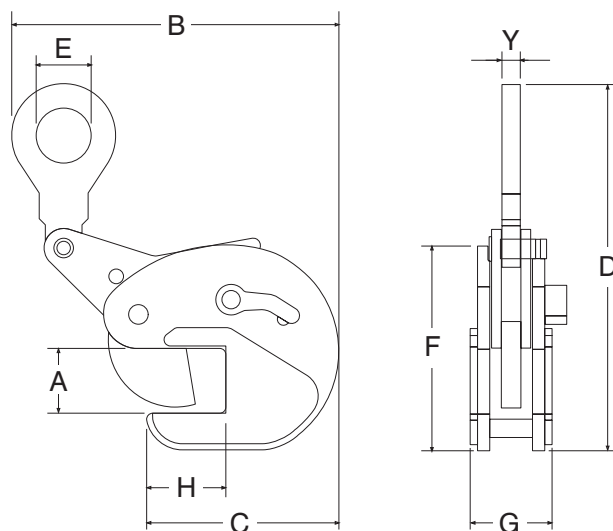
- Compact et léger.
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince.
- Conception spéciale pour une fixation sur les extrémités des poutres.
- Système de verrouillage.
- Coefficient de sécurité: 5:1.
- Coefficient d'épreuve: 2:1.

Application

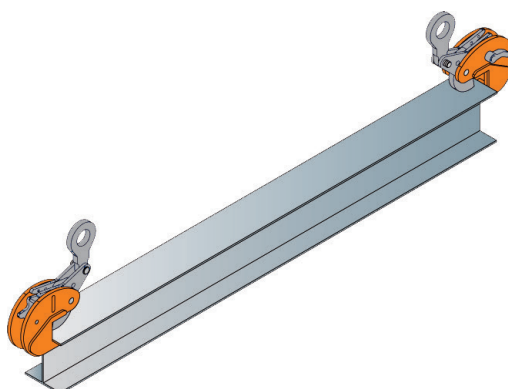
- Levage et transport des poutres en acier en position horizontale, fixation sur les côtés ou aux extrémités de la poutre.
- Conçu pour des poutres avec une dureté maximale de 37HRC / 345HB.
- Empilement facile des poutres.

Attention

- La charge minimale doit être au moins 10% de la CMU.
- Les pinces doivent toujours être utilisées par paires.



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Y (mm)	Poids (kg)	No.article
COBK-2.0	2000	3-20	3-20	285	157	295	64	155	67	65	17	19	3313022



Pince pour profil HP (acier plat à boudin) CBU



Caractéristiques

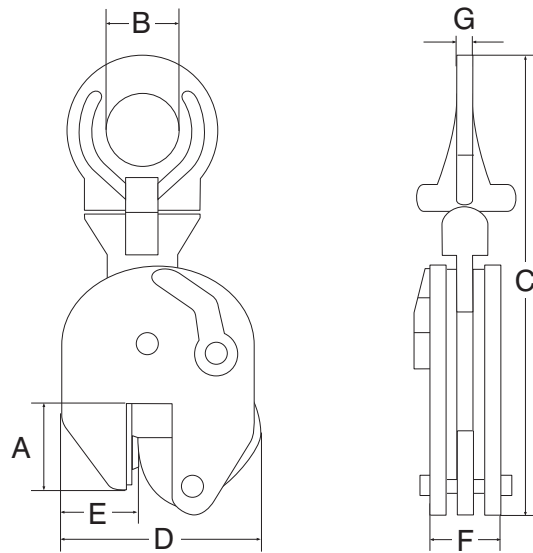
- Levage et déplacement vertical, ainsi que le retournement à 180° d'un profil HP (acier plat à boudin).
- Oeillet de levage articulé (mobile en deux directions).
- Fourni avec 2 pivots pour un meilleur agrippage.
- Système de verrouillage.
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince.
- Coefficient de sécurité: 5:1.
- Coefficient d'épreuve: 2:1.

Application

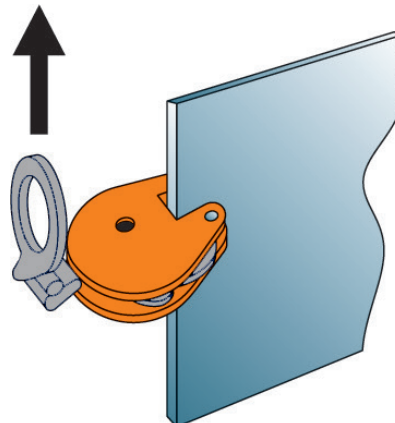
- Conçu pour le levage d'un profil HP avec une dureté maximale de 37HRC / 345HB.
- L'oeillet articulé s'adapte parfaitement avec des élingues à multi-brins.

Attention

- La charge minimale doit être au moins 10% de la CMU.



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Poids (kg)	No.article
CBU-3.0	3000	0-35	90	70	370	185	55	54	8	3310001
CBU-5.0	5000	0-45	110	70	435	225	60	86	17.3	3310003



Pince pour profil HP (acier plat à boudin) CBL



Caractéristiques

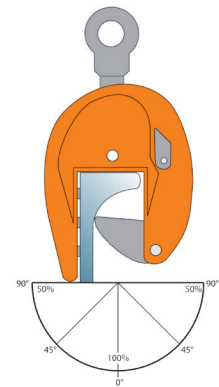
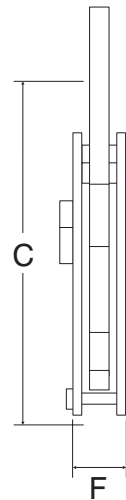
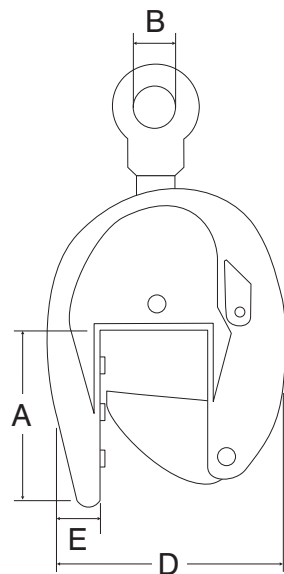
- Levage et déplacement vertical, ainsi que le retournement à 180° d'un profil HP (acier plat à boudin).
- Oeillet de levage fixe (mobile en une direction).
- Fourni avec 3 pivots pour un meilleur agrippage.
- Système de verrouillage.
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince.
- Coefficient de sécurité: 5:1.
- Coefficient d'épreuve: 2:1.

Application

- Conçu pour le levage des tôles ou pièces avec une dureté maximale de 37HRC / 345HB.
- Usage uniquement avec des élingues à 1 brin (angle de travail latéral réduit à 15°).

Attention

- La charge minimale doit être au moins 10% de la CMU.



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Poids (kg)	No.article
CBL-1.5	1500	0-80	205	70	520	280	66	64	20	3313017

Pince horizontale pour palplanches CDK



Caractéristiques

- Compact et léger.
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince.
- Coefficient de sécurité: 5:1.
- Coefficient d'épreuve: 2:1.

Application

- Levage et transport des palplanches en position horizontale.
- Empilement facile des palplanches.

Option

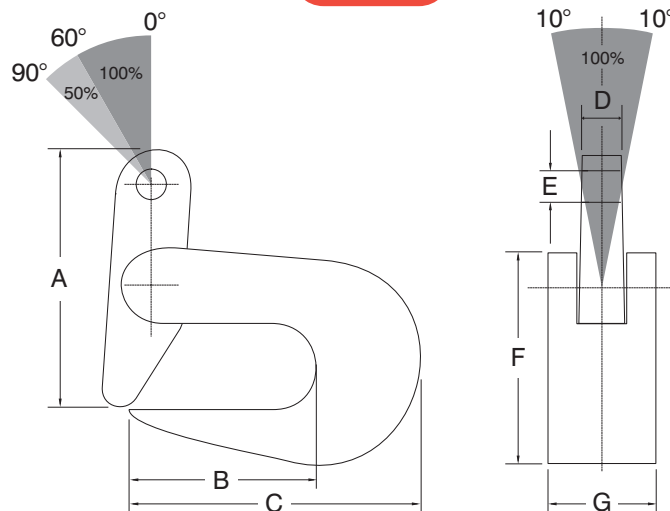
- Manille Lyre à axe vissé type G-4161 (3011011).

Attention

- La charge minimale doit être au moins 10% de la CMU.
- Les pinces doivent toujours être utilisées par paires.

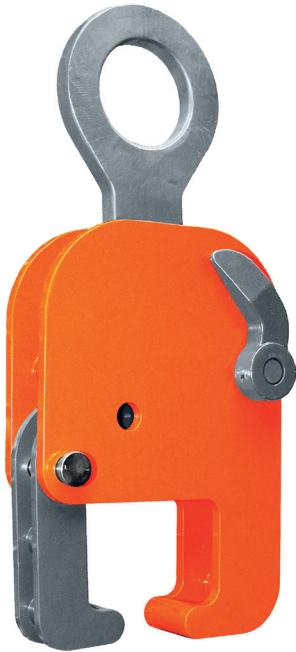


CMU sous
différents
angles



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Poids (kg)	No.article
CDK-3.0	3000/2	0 - 20	185	80	140	15	25	115	40	7.6	3313023

Pince pour le levage des rail CRC



Caractéristiques

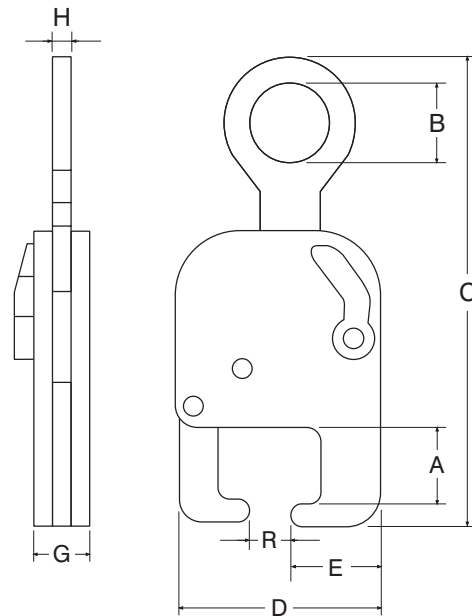
- Levage et déplacement vertical des rails.
- Oeillet de levage fixe (mobile en une direction).
- Came spécialement conçu pour le levage des rails.
- Système de verrouillage.
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince.
- Coefficient de sécurité: 5:1.
- Coefficient d'épreuve: 2:1.

Application

- Conçu pour le levage des rails (par exemple: les chemins de fer).
- Usage uniquement avec des élingues à 1 brin (angle de travail latéral réduit à 10°).

Sur demande

- Les rails existent en plusieurs formes et dimensions, voilà pourquoi nous pouvons offrir d'autres ouvertures et capacités sur demande.



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	H (mm)	Poids (kg)	No.article
CRC-1.5	1500	40-75	64	65	390	170	70	48	16	8	3314015

Pince horizontale pour tuyaux CPH



Caractéristiques

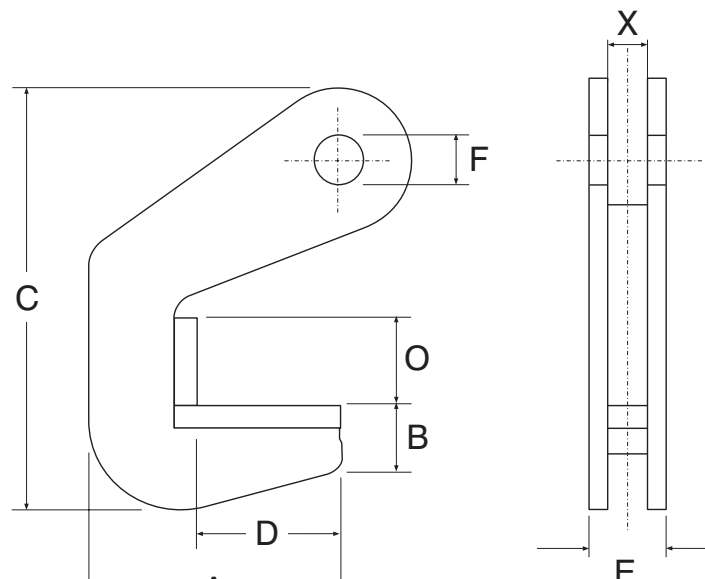
- Compact et léger
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince
- Revêtue d'une gaine plastique extrêmement résistante à l'usure
- Coefficient de sécurité: 5:1
- Coefficient d'épreuve: 2:1

Application

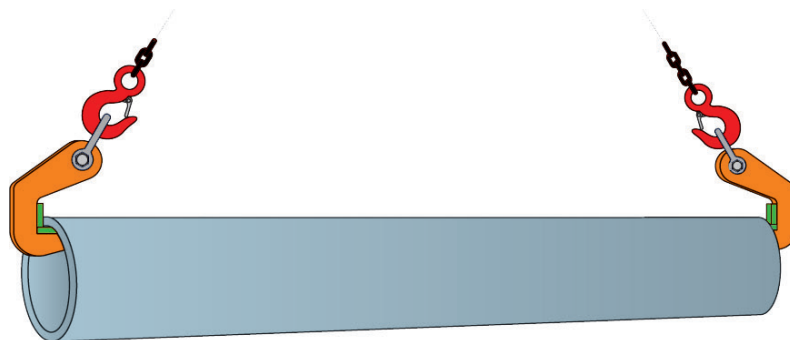
- Levage et transport des tuyaux en position horizontale

Attention

- Les pinces doivent toujours être utilisées par paires



Type	CMU (kg)	Ouverture O (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Poids (kg)	No.articlé
CPH-1.5	1500/2	40	120	32	185	70	41	16	3.2/2	3313025
CPH-3.0	3000/2	40	120	32	185	70	41	16	3.2/2	3313027
CPH-4.0	4000/2	50	140	58	180	70	41	26	6.0/2	3313029
CPH-6.0	6000/2	50	140	58	180	70	41	26	6.0/2	3313031
CPH-8.0	8000/2	70	140	58	200	70	45	26	7.2/2	3313033
CPH-10.0	10000/2	70	140	58	200	70	85	26	10.0/2	3313034
CPH-12.0	12000/2	70	140	58	200	70	85	26	12.0/2	3313035
CPH-15.0	15000/2	70	155	75	250	70	100	26	18.0/2	3313037
CPH-20.0	20000/2	70	155	75	250	70	100	26	20.0/2	3313039



Pince verticale pour tuyaux CRK

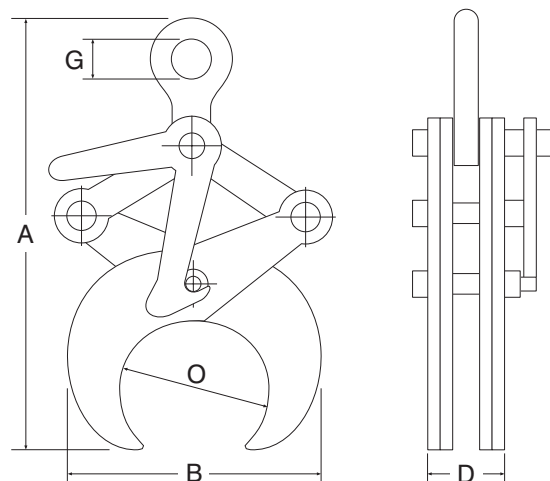


Caractéristiques

- Levage et transport horizontal de tuyaux.
- Oeillet de levage fixe (mobile en une direction)
- Système de verrouillage
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince
- Coefficient de sécurité: 5:1
- Coefficient d'épreuve: 2:1

Application

- Levage et transport horizontal de tuyaux, faisceaux de tuyaux et matériels ronds.



Type	CMU (kg)	Ouverture O (mm)	A (mm)	B min-max (mm)	D (mm)	G (mm)	Poids (kg)	No.article
CRK-0.5	500	49-114	300-400	215	47	45	4.5	3311001
CRK-1.0	1000	114-219	470-560	345	51	45	9.0	3311003
CRK-2.0	2000	219-368	754-870	610	60	65	31.0	3311005
CRK-3.0	3000	368-508	840-1100	770	60	65	39.0	3311007

Pince pour levage des blocs CBKN



Caractéristiques

- Levage et déplacement vertical
- Oeillet de levage fixe (mobile en une direction)
- Mâchoire fourni d'une matière synthétique (Anti-marquage)
- Système de verrouillage
- Marquage de CMU et ouverture sur la pince
- Coefficient de sécurité: 5:1
- Coefficient d'épreuve: 2:1

Application

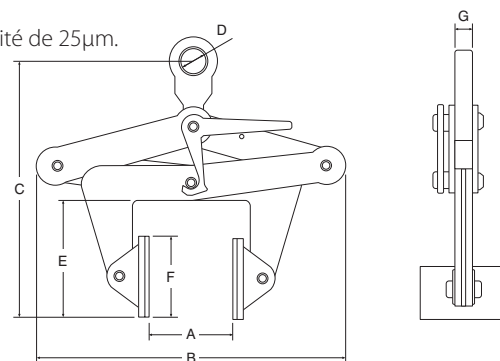
- Le levage des matériels avec des côtés parallèles plats comme l'acier inoxydable, l'aluminium, le bois et les pierres naturelles.

IMPORTANT

- Le matériel à soulever doit avoir au minimum une rugosité de 25µm.

Attention

- Ne pas soulever du béton avec une surface rugueuse!



Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Poids (kg)	No.article
CBKN-0.5	500	30-110	270-325	305-460	45	100	80 x 70	15	7	3312013
CBKN-1.0	1000	100-230	425-530	380-655	45	140	80 x 70	15	12	3312015
CBKN-2.0	2000	220-360	580-675	410-735	45	170	80 x 70	16	18	3312017
CBKN-3.0	3000	350-500	725-835	530-900	65	200	100 x 90	20	32	3312019

Pallet puller PU10



Caractéristiques

- Conçu pour la traction des palettes et caisses en bois.
- Double ciseaux
- Griffes pliées

Application

- Palettes et caisses en bois

Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	Longueur (mm)	Poids (kg)	No.article
PU10	2200	90	760	9,5	3260010

Pallet puller PU20



Caractéristiques

- Conçu pour la traction des palettes et caisses en bois.
- Simple ciseaux
- Griffes pliées
- Compact et plus léger
- Grande ouverture

Application

- Palettes et caisses en bois, palette EURO

Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	Longueur (mm)	Poids (kg)	No.article
PU20	2200	190	495	5,5	3260020

Pallet puller PU30



Caractéristiques

- Conçu pour la traction des palettes et caisses en bois ainsi qu' en métal
- Griffes rabattu pour plus de prise
- Compact et plus léger
- Avec une poignée à main pour un positionnement encore plus facile

Application

- Palettes et caisses en bois ou métal.

Type	CMU (kg)	Ouverture (mm)	Longueur (mm)	Poids (kg)	No.article
PU30	2200	110	390	6,5	3260030

Pinces spéciales sur demande

N'hésitez pas à nous contacter avec vos demandes spécifiques. Nous pouvons, avec notre connaissance et expérience, vous aider à trouver la solution adaptée pour votre problème de levage.

