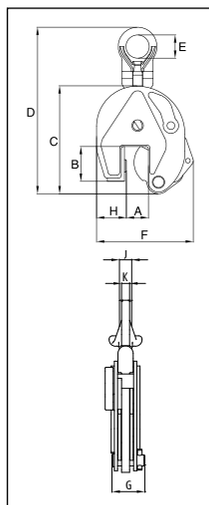


Pinces de levage vertical

IPU10



La pince de levage vertical IPU10 s'utilise pour lever, faire pivoter, déplacer ou transférer verticalement des tôles, des plaques ou des objets manufacturés de la position horizontale en position verticale et à nouveau en position horizontale (180°) en fonction des besoins. L'œil articulé permet de placer et de lever la charge dans n'importe quelle direction ou avec une élingue à plusieurs brins sans levage latéral de la charge.



Pince universelle - Levage dans toute direction

- Capacités : de 0,5 à 30 tonnes métriques (CMU plus élevées sur demande).
- Nombreuses ouvertures des mâchoires : 0 à 155 mm.
- Corps en acier allié soudé : résistance et faible encombrement. Composants en acier forgé si nécessaire.
- Test d'épreuve individuel à 2 fois la charge maximale d'utilisation avec certificat.
- Nom de la société (CrosbyIP), logo, CMU et ouverture forgés sur le corps.
- Le numéro de série d'identification et la date du test d'épreuve de chaque produit sont forgés sur le corps. Le numéro de série figure sur le certificat avec le livret d'entretien et de garantie.
- Nombreux modèles :
 - IPU10 - Pince standard pour les matériaux de dureté de surface jusqu'à 37Rc (345HB).
 - IPU10J - Mâchoires grande ouverture.
 - IPU10S - Pour le levage de produits en acier inoxydable.
 - IPU10H - Pour les matériaux ayant une dureté de surface jusqu'à 47Rc (450HB).
- Gamme complète de pivotement à 180° pour le transfert, le pivotement ou le déplacement des produits.
- Possibilité de verrouillage en position ouverte ou fermée avec linguet pour une préhension sur la matière, puis libération.
- Ensemble Stinger IP-5000 disponible en option (voir page 402 du catalogue général).
- accordement rapide entre la pince et le crochet de l'élingue.
- CMU minimale égale à 10 % de la CMU maximale.
- Kits d'entretien disponibles.
- Fabriquées par une usine certifiée ISO 9001.
- Toutes les tailles sont équipées du système RFID.

IPU10S



IPU10S : Pour le levage de produits en acier inoxydable.
IPU10H : Pour les matériaux ayant une dureté de surface jusqu'à 47Rc (450 HB).



Modèle IPU10

Modèle	Charge maximale d'utilisation (CMU) (t)*	IPU10 Référence	Poids unitaire (kg.)	Dimensions (mm)									
				Mâchoire A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
IPU10	0,5	2701675	1,9	0 - 16	44	128	228	40	115	41	28	-	11
IPU10	1	2701663	2,4	0 - 20	45	139	222	40	126	41	38	-	11
IPU10	2	2701677	8,5	0 - 35	78	201	372	70	190	61	55	-	16
IPU10	3	2701665	14,8	0 - 40	100	253	445	75	225	78	60	-	20
IPU10	4,5	2701667	16,0	0 - 40	100	253	445	75	232	82	65	-	20
IPU10	6	2701669	24,0	0 - 50	126	302	525	80	292	84	95	44	20
IPU10/J	6	2702469	30,5	50 - 100	126	302	525	80	342	84	95	44	20
IPU10	9	2701671	29,5	0 - 50	126	325	557	80	310	92	105	44	20
IPU10/J	9	2701673	30,5	50 - 100	126	325	562	80	360	92	105	44	20
IPU10	12	2701679	57,0	0 - 54	160	391	623	80	331	117	137	41	25
IPU10/J	12	2701681	59,0	54 - 108	178	439	673	80	415	117	137	41	25
IPU10	16	2701683	72,0	5 - 64	178	465	734	88	397	119	153	45	25
IPU10/J	16	2701685	85,0	64 - 128	208	521	790	88	472	119	161	45	25
IPU10	22,5	2701687	127	5 - 80	222	554	855	110	470	136	186	49	25
IPU10/J	22,5	2701689	130	80 - 155	253	628	930	110	575	136	196	49	25
IPU10	30	2701691	153	5 - 80	222	545	860	110	470	152	186	54	30
IPU10/J	30	2701693	165	80 - 155	250	620	935	110	565	152	196	54	30
Pour l'acier inoxydable - avec œil de levage universel													
IPU10/S	0,5	2702275	1,9	0 - 16	44	128	228	40	115	41	28	-	11
IPU10/S	1	2702263	2,1	0 - 20	45	139	222	40	126	41	38	-	11
IPU10/S	2	2702277	7,6	0 - 35	78	201	372	70	190	61	55	-	16
IPU10/S	3	2702265	14,8	0 - 40	100	253	445	75	225	78	60	-	20
IPU10/S	4,5	2702267	16,0	0 - 40	100	253	445	75	232	82	65	-	20
IPU10/S	6	2702269	24,0	0 - 50	126	302	525	80	292	84	95	44	20
IPU10/S	9	2702271	29,5	0 - 50	126	325	557	80	310	92	105	44	20
IPU10/S	12	2702279	57,0	0 - 54	160	391	623	80	331	117	137	41	25
Pour les matériaux très durs - avec œil de levage universel													
IPU10/H	0,5	2702175	1,9	0 - 16	44	128	228	40	115	41	28	-	11
IPU10/H	1	2702177	7,6	0 - 35	78	201	372	70	190	61	55	-	16
IPU10/H	2	2702165	14,8	0 - 40	100	253	445	75	225	78	60	-	20
IPU10/H	3	2702167	16,0	0 - 40	100	253	445	75	232	82	65	-	20
IPU10/H	4,5	2702169	24,0	0 - 50	126	302	525	80	292	84	95	44	20
IPU10/H	6	2702171	29,5	0 - 50	126	325	557	80	310	92	105	44	20

* Coefficient de sécurité d'après EN 13155 et ASME B30.20.

