

# Pinces de levage vertical

## IPNM10N



La pince de levage vertical IPNM10N 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. Il est possible de soulever sans détérioration des matériaux tels que l'aluminium, l'acier inoxydable, les matériaux peints, les matériaux composites, le verre, les matières plastiques, les revêtements aéronautiques, etc.

**NE DÉGRADE PAS et n'érafle pas la surface du matériau.**

Utilisée dans les tous les secteurs d'activités activités où aucune détérioration du matériau n'est autorisée pendant la manutention des matériaux.

- Capacité : 0,5, 1 et 2 tonnes métriques.
- Nombreuses ouvertures des mâchoires : 0 à 38 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.
- 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 pré-tension sur la matière, puis libération.
- Ensemble Stinger IP-5000 disponible en option (voir page 420). Raccordement rapide entre la pince et le crochet de l'élingue.
- Le matériau doit être propre et sec.
- Kits d'entretien disponibles.
- Fabriquées par une usine certifiée ISO 9001.
- Toutes les tailles sont équipées du système RFID.

## IPNM10P



La pince de levage vertical IPNM10P 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. Il est possible de soulever sans détérioration des matériaux tels que l'aluminium, l'acier inoxydable, les matériaux peints, les matériaux composites, le verre, les matières plastiques, les revêtements aéronautiques, etc. La protection réduit le risque de détérioration des plaques.

**NE DÉGRADE PAS et n'érafle pas la surface du matériau.**



## Modèle IPNM10N, IPNM10P, IPNM10NJ

Modèle	Charge maximale d'utilisation (CMU) (t)*	IPNM10 Référence	Poids unitaire (kg.)	Dimensions (mm)								
				Mâchoire A	B	C	D	E	F	G	H	K
IPNM10N	,5	2703276	2,5	0 - 10	74	149	205	40	128	60	38	11
IPNM10N	1	2703738	4,4	0 - 20	110	209	270	30	134	80	56	10
IPNM10N	2	2703442	14,5	0 - 38	153	258	396	70	196	100	16	16
<b>Avec protection</b>												
IPNM10P	,5	2703278	2,8	0 - 10	82	157	213	40	145	68	48	11
IPNM10P	1	2703279	4,5	0 - 20	97	195	268	30	205	82	60	10
<b>Avec mâchoires grande ouverture et ouverture de mâchoires incurvée</b>												
IPNM10NJ	1	2703312	5,5	20 - 37	86	196	265	30	177	80	51	10

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

