



IP10/S pince de levage vertical

Informations du produit

Informations générales :

La pince de levage vertical IP10 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. Généralement utilisée comme point d'attache unique ou, avec un écarteur, avec plusieurs câbles de saisie verticaux.

Détails :

- 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 (Crosby/IP), 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 :
- IP10 - Pince standard pour les matériaux de dureté de surface jusqu'à 37Rc (345 HB).
- IP10J - Mâchoires grande ouverture
- IP10S - Pour le levage de produits en acier inoxydable
- IP10H - Pour les matériaux ayant une dureté de surface jusqu'à 47Rc (450 HB).
- 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 prétension sur la matière, puis libération
- 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

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 13155

Dimensions

