

Garras de traslado horizontal Crosby IPBC



Información del producto

Para traslado horizontal - con sistema de pre-tensionado.

Las garras de izaje horizontal IPBC tienen una función de pre-tensionado que permite al usuario ajustar las garras al material para el izaje y traslado horizontal de materiales rígidos y materiales que se doblan. Estas garras también pueden utilizarse para manejar materiales que se utilizarán en cizallas, máquinas de doblado y laminado u otros equipos de fabricación. También pueden usarse para voltear vigas de la posición "H" a la posición "I".

Características

- Disponibles en capacidades de 1 a 4.5 toneladas métricas, inclusive.
- Aberturas de mordaza disponibles: 0 a 40 mm.
- Cuerpo de acero de aleación soldado para mayor fuerza y menor tamaño. Componentes de acero forjado, donde se necesita.
- Sometidos individualmente a prueba de carga de 2 veces la Carga límite de trabajo, con certificación.
- Nombre de la empresa (Crosby IP), logotipo, Carga límite de trabajo y abertura de mordaza estampados de forma permanente en el cuerpo.
- Cada producto se identifica individualmente; el número de serie y la fecha de la prueba de carga se estampan en el cuerpo. El número de serie se incluye en el certificado de prueba con el registro de mantenimiento y garantía.
- Kits de mantenimiento y reemplazo disponibles.
- Todos los tamaños están EQUIPADOS CON RFID.

Material: Aleación de acero.

Marcado: According to standard, CE-marked

Certificación: EN 13155

| Referencia CYE | Código | Fuerza máxima de utilización WLL ton | Aberturas de mordaza mm mm | B mm | C mm | E mm | F mm | G mm | H mm | J mm | K | L | Peso kg |
|----------------|--------|---|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|----|------------|
| 16.012700410 | 1-IPBC | 1 | 0-20 | 132 | 52 | 26 | 75 | 185 | 36 | 16 | 182 | 12 | 3,5 |
| 16.012700411 | 2-IPBC | 2 | 0-25 | 152 | 62 | 30 | 82 | 210 | 49 | 20 | 218 | 15 | 6,5 |
| 16.012700412 | 3-IPBC | 3 | 0-25 | 157 | 66 | 30 | 82 | 210 | 57 | 20 | 225 | 15 | 8,5 |

Plano

