

Ficha técnica :

PINZA PARA BALAS CUADRADAS




Características técnicas

- Capacity: 2100 kg / 4631 lb / 5 bales (700 mm / 28 in high).
- Reinforced frame & grab structure for harsh working conditions.
- 2x 7 forged teeth, Ø 25 mm / 1 in length 340 mm / 13 in.
- 3x lower tines, Ø 40 mm / 2 in length 1000 mm / 39 in.
- Synchronized closure.







[The 3D picture at the top of this page is the reference CLBS 2x7 / 2100 - 52000015].

Beneficios para el cliente

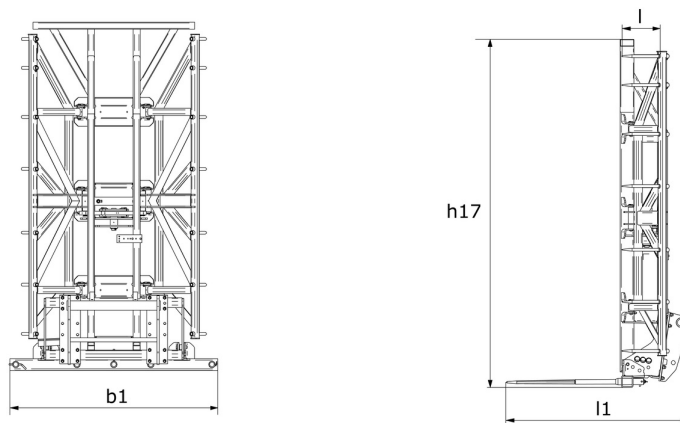
- High capacity & power for intensive straw stacking
- Lateral clamp kinematics: under roof stacking made easy
- Good bale penetration & upholding
- Possible handling & rotation of a single bale.

| Capacidad | | CLBS 2x7 / 2100 |
|--------------------------------------|-----|---|
| Capacidad (kg) | | 2100 |
| Weight | | |
| Peso (kg) | | 760 |
| Peso y dimensión | | |
| Altura total (mm) | h17 | 3010 |
| Longitud total (mm) | l1 | 1590 |
| Largo de las horquillas (mm) | l | 1000 |
| Anchura (mm) | | 1800 |
| Parámetros de trabajo | | |
| Equipamiento de máquina | |  |
| Dientes / Dedos | | 14 / 3 |
| Apertura mínima (mm) | | 420 |
| Apertura máxima (mm) | | 1570 |
| 3 Diámetro máx. de bala redonda (mm) | | 1800 |
| 3 Altura máx. de bala cuadrada (mm) | | 1200 |

| Compatibilidad de la máquina | | CLBS 2x7 / 2100 |
|--------------------------------|--|-----------------|
| Número de referencia | | 52000015 |
| MLT 742-130 PS+ (S1) | | X |
| MLT 742-140 V+ (S1) | | X |
| MLT 841-145 PS+ | | X |
| MLT 850-145 V+ | | X |
| MLT 940-140 V+ (S1) | | X |
| MLT 940-140 V+ (S2) | | X |
| MLT 961-160 V+ L | | X |
| MLT 1041-145 PS+L | | X |
| MLFX 841 - 145 PS+ | | X |
| MLFX 850-145 V+ | | X |
| MLFX 961-160 V+ L | | X |
| MLFX 1041-145 PS+L | | X |
| MLT 840-145 PS+ OLD | | X |
| MLT 845-100 H OLD | | X |
| MLT 845-120 OLD | | X |
| MLT 940-140 V+ ST4 OLD | | X |
| MLT 961-145 V+ L OLD | | X |
| MLT 1040-145 PS+ L OLD | | X |
| MLFX 840-140 PS+ OLD | | X |
| MLFX 961-145 V+ L OLD | | X |
| MLFX 1040-140 PS+ L OLD | | X |

| TABLA DE SÍMBOLOS | | | | | |
|---|-------------------------------|---|---------------------------------|---|--|
|  | No se requiere predisposición |  | Línea hidráulica |  | Retorno al depósito de aceite hidráulico |
|  | Predisposición eléctrica |  | Predisposición de la plataforma |  | Predisposición manipulador de neumáticos, de cilindros |

Pinza para balas cuadradas - Diagrama dimensional





Oficina Central

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - Francia

Tel.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



Esta publicación describe las versiones y posibilidades de configuración de los productos Manitou que puedan diferir en equipamiento. Los equipamientos presentados en este folleto pueden ser de serie, opcionales o no estar disponibles en algunas versiones. Manitou se reserva el derecho, en cualquier momento y sin previo aviso, de modificar las especificaciones descritas y representadas. Las especificaciones aportadas no comprometen al fabricante. Para más información, póngase en contacto con su concesionario Manitou. Documento no contractual. Presentación de los productos no contractual. Lista de especificaciones no exhaustiva. Los logos y la identidad visual de la empresa son propiedad de Manitou y no pueden ser utilizados sin autorización. Todos los derechos reservados. Las fotos y los esquemas contenidos en este folleto se ofrecen para consulta y a título indicativo solamente.

Manitou BF SA - Sociedad anónima con Consejo de Administración - Capital social: 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes