Ficha técnica:

## HORQUILLAS PARA BALAS (MÁQUINAS COMPACTAS)



## Características técnicas

- 2 heavy duty forged tines.
- LB: load backrest version.

[The 3D picture at the top of this page is the reference N51502684 - FB 950 / 700].

## Beneficios para el cliente

- Easy and economical attachment for the handling of all bales.
- The best economical choice: good value for money & functionality.



| Características técnicas             |     | FB 950 / 700 | FB 950 / 700 LB | FB 1110 |
|--------------------------------------|-----|--------------|-----------------|---------|
| Distancia al centro de gravedad (mm) |     | ·            | 155             |         |
| Capacidad                            |     |              |                 |         |
| Capacidad (kg)                       |     | 700          | 700             | 560     |
| Weight                               |     |              |                 |         |
| Peso (kg)                            |     | 73           | 72              | 75      |
| Peso y dimensión                     |     |              |                 |         |
| Altura total (mm)                    | h17 | 610          | 1061            | 560     |
| Longitud total (mm)                  | 11  | 850          | 1230            | 1186    |
| Largo de las horquillas (mm)         | 1   | 670          | 950             | 955     |
| Anchura (mm)                         |     | 1150         | 1127            | 1170    |
| Fondo (mm)                           | p5  | 820          | 1230            | 1110    |
| Parámetros de trabajo                |     |              |                 |         |
| Equipamiento de máquina              |     | X            | ×               | X       |
| Dientes                              |     | 2            | 2               | 2       |

| Compatibilidad de la máquina     | FB 950 / 700 | FB 950 / 700 LB | FB 1110 |
|----------------------------------|--------------|-----------------|---------|
| Estrecho All-Tach®               | N51502699    | N51502698       |         |
| All-Tach®                        | N51502684    | N51502687       | N747028 |
| Enganche de 4 puntos             | N51502685    | N51502688       |         |
| Acoplador tipo Euro              | N51502686    | N51502689       |         |
| 650R                             |              |                 | Х       |
| 650RT                            |              |                 | X       |
| 950RT                            |              |                 | X       |
| 950RT                            |              | ·               | X       |
| 950RT                            |              |                 | X       |
| 950RT                            |              |                 | X       |
| 2100V                            |              | · ·             | x       |
| 2300V                            |              |                 | X       |
| 2750V                            |              |                 |         |
|                                  | •            | •               | Х       |
| AL230                            | X            |                 | •       |
| AL320                            | X            | X               | •       |
| AL330                            | X            | X               |         |
| AL420                            | X            | X               | •       |
| AL430                            | X            | X               | •       |
| AL530                            | Х            | Х               |         |
| AL550                            | X            | X               |         |
| AL650                            | X            | X               |         |
| GCT 3-14                         |              | X               | -       |
| GCT 3-14 +                       |              | X               |         |
| MLA 2-25 H                       | Х            |                 |         |
| MLA 3-25 H                       | X            | X               |         |
| MLA 3-25 H-C                     | Х            | X               |         |
| MLA 4-50 H                       | X            | X               |         |
| ИLA 4-50 H-C                     | X            | X               |         |
| иLA 5-50 H                       | X            | X               |         |
| MLA 5-60 H-Z                     | X            | X               |         |
| MLA 6-65 H-Z                     | X            | X               |         |
| MLA-T 516-75 H                   | X            | X               |         |
| MLA-T 516-75 H                   | X            | X               |         |
| R165                             |              |                 |         |
|                                  |              |                 | X       |
| RT165                            | •            | •               | X       |
| RT195 - NEW                      |              |                 | Х       |
| RT195 - NEW                      |              | •               | X       |
| RT195 - NEW                      |              |                 | X       |
| JLM 412 H                        | •            | X               | •       |
| JLM 412 H                        |              | X               | •       |
| JLM 415 H                        | •            | Х               | •       |
| JLM 415 H                        |              | X               |         |
| /210                             |              |                 | X       |
| /230                             |              |                 | Х       |
| /275                             |              |                 | х       |
| 900R OLD                         |              |                 | Х       |
| 2200R OLD                        |              |                 | X       |
| 2600R OLD                        |              |                 | X       |
| 2700V NXT2 OLD                   |              |                 | X       |
| AL750 OLD                        | X            | X               | -       |
| ALT750 OLD                       | X            | X               |         |
| ALT750 OLD                       |              |                 |         |
|                                  | X            | Х               | -       |
| MLA 1-25 H OLD                   | X            |                 |         |
| MLA 3-35 H OLD<br>MLA 4-50 H OLD | Х            | Х               |         |
|                                  | Χ            | X               |         |

| TABLA DE SÍMBOLOS |                               |    |                  |  |   |  |  |  |
|-------------------|-------------------------------|----|------------------|--|---|--|--|--|
| ×                 | No se requiere predisposición | 88 | Línea hidráulica |  | Retomo al depósito de aceite hidráulico |  |  |  |

TABLA DE SÍMBOLOS

Predisposición eléctrica



Predisposición de la plataforma



Predisposición manipulador de neumáticos, de cilindros





## 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