Ficha técnica:

# CUCHILLA DOZER: HIDRÁULICA (MÁQUINAS COMPACTAS)



### Características técnicas

## Beneficios para el cliente

- User-friendly, continuous hydraulic orientation (2 cylinders).
- · Bolt-on wear plate.

• For all material pushing applications.



### CUCHILLA DOZER: HIDRÁULICA (MÁQUINAS COMPACTAS) Creado el 13 de diciembre de 2025, 20:52 UTC

| Weight            |     | BLD 1080 H | BLD 1480 H | BLD 1800 H (a) | BLD 1800 H (b) | BLD 1800 H (c) | BLD 2000 H (a) | BLD 2000 H (b) | BLD 2135 H | BLD 2365 H |
|-------------------|-----|------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|
| Peso (kg)         |     | 195        | 230        | 270            | 270            | 305            | 305            | 305            | 470        | 510        |
| Peso y dimensión  |     |            |            |                |                |                |                |                |            |            |
| Altura total (mm) | h17 | 977        | 677        | 677            | 677            | 677            | 677            | 677            | 677        | 677        |
| Anchura (mm)      |     | 1080       | 1480       | 1800           | 1800           | 1800           | 2000           | 2000           | 2135       | 2365       |
| Fondo (mm)        | р5  | 813        | 813        | 813            | 813            | 813            | 813            | 813            | 813        | 933        |

| NIFFORM                  | Compatibilidad de la máquina | BLD 1080 H | BLD 1480 H | BLD 1800 H (a) | BLD 1800 H (b) | BLD 1800 H (c) | BLD 2000 H (a) | BLD 2000 H (b) | BLD 2135 H | BLD 2365 H |
|--------------------------|------------------------------|------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|
| \$50R                    | All-Tach®                    |            |            |                |                |                |                |                |            |            |
| 1050R                    | 850R                         |            |            |                | -              |                |                |                |            |            |
| 13398 NXT2               | 1050R                        |            | Х          |                |                |                |                |                | -          |            |
| 1359RT                   | 1050RT                       |            | Х          |                |                |                |                |                |            |            |
| 1540E                    | 1350R NXT2                   |            | х          |                | -              |                |                |                |            | -          |
| 1650R                    | 1350RT                       |            | Х          |                |                |                |                |                | -          | -          |
| 1560RT                   | 1640E                        | Х          |            |                |                |                |                |                | -          |            |
| 1950RT                   | 1650R                        |            | -          | Х              |                |                |                |                | -          |            |
| 1950RT                   | 1650RT                       |            |            | х              | -              |                |                |                |            | -          |
| 1950RT                   | 1950RT                       |            | -          | Х              | -              | -              |                |                | -          | -          |
| 1950RT                   | 1950RT                       |            |            | х              | -              |                |                |                |            | -          |
| 2700V                    | 1950RT                       |            | -          | Х              | -              | -              |                |                | -          | -          |
| 2300V                    | 1950RT                       |            |            | Х              |                |                | -              | -              | -          | -          |
| 2300VT                   | 2100V                        |            | -          | -              | Х              |                | -              | -              | -          | -          |
| 2750V                    | 2300V                        |            |            |                | х              |                | -              | -              | -          |            |
| 2750VT                   | 2300VT                       |            | -          | -              | -              |                | -              | -              | Х          | -          |
| 3300V NXT2  X  R105  - X | 2750V                        |            |            |                |                | Х              | -              | Х              | -          |            |
| RT105                    | 2750VT                       |            | -          | -              | -              |                | -              | -              | Х          | -          |
| REFIGES                  | 3300V NXT2                   |            |            |                |                |                | -              | -              | х          |            |
| RT105                    | R105                         |            | Х          | -              | -              |                | -              | -              | -          | -          |
| RT135                    | R165                         |            | -          | Х              | -              | -              | -              | -              | -          | -          |
| RT195 - NEW              | RT105                        |            | Х          |                | -              |                | -              |                | -          | -          |
| RT195 - NEW              | RT135                        |            | х          |                | -              | -              | -              | -              | -          | -          |
| RT195 - NEW              | RT165                        |            | -          | Х              | -              | -              | -              |                | -          | -          |
| X                        | RT195 - NEW                  |            | -          | Х              | -              | -              | -              | -              | -          | -          |
| V210                     | RT195 - NEW                  |            | -          | Х              | -              | -              | -              |                | -          | -          |
| V230                     | RT195 - NEW                  |            | -          | Х              | -              | -              | -              | -              | -          | -          |
| V275                     | V210                         |            | -          |                | х              | -              |                |                | -          | -          |
| N                        | V230                         |            | -          | -              | х              | -              | -              | -              | -          | -          |
| N                        | V275                         |            | -          | -              | -              | Х              |                |                | -          | -          |
| T                        | V330 GEN:2                   |            | -          | -              | -              | -              | -              | -              | х          | -          |
| T275                     | V330 GEN:2                   |            | -          |                |                | -              |                |                | х          | -          |
| 1900R OLD                | VT230                        |            | -          | -              | -              | -              | -              | -              | х          | -          |
| 2200R OLD                | VT275                        |            | -          |                |                | -              |                |                | х          | -          |
| 2600R OLD                | 1900R <b>OLD</b>             | -          | -          | -              | Х              | -              | -              | -              | -          | -          |
| 2700V NXT2 OLD           | 2200R <b>OLD</b>             |            |            |                | X              |                |                |                |            |            |
| 4200V OLD                | 2600R <b>OLD</b>             | -          |            | -              | -              | Х              | -              | X              |            |            |
| R220 OLD X               | 2700V NXT2 <b>OLD</b>        |            |            |                |                |                | X              |                |            |            |
| R260 OLD X - X           | 4200V <b>OLD</b>             | -          |            | -              |                | -              |                |                |            | Х          |
| _                        | R220 OLD                     |            |            |                | Х              |                |                |                |            |            |
| v270 <b>GLD</b>          | R260 <b>OLD</b>              | -          |            | -              |                | X              |                | Х              |            |            |
|                          | V270 <b>OLD</b>              |            |            |                |                |                | X              |                |            |            |

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