

Ficha técnica :

# CAÇAMBA DE LIMPEZA (MÁQUINAS COMPACTAS)



## Características técnicas




- Construção pesada com componentes bem protegidos: seções de vassoura de polipropileno.

[A foto 3D no topo desta página é a referência SCB 1525 - 52715996].

## Benefícios para o cliente







- Varrição e coleta em uma única operação.
- Com base na caçamba: a lâmina de corte pode ser usada para também embalar o material.

| Máquina de compatibilidades | SCB 1120 (a) | SCB 1120 (b) | SCB 1370 | SCB 1380 | SCB 1525 (a) | SCB 1525 (b) | SCB 1525 (c) | SCB 1680 (a) | SCB 1680 (b) | SCB 1850 (a) |
|-----------------------------|--------------|--------------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| All-Tach® estreito          | N004035      | -            | -        | N004037  | -            | -            | -            | -            | -            | -            |
| All-Tach®                   | -            | N726029      | N736038  | -        | N004038      | N736039      | 52715996     | N747032      | N51502049    | N757045      |
| Engate de 4 pontos          | -            | -            | -        | -        | -            | -            | 52741071     | -            | -            | -            |
| Engate do tipo Euro         | -            | -            | -        | -        | -            | -            | 52741070     | -            | -            | -            |
| 850R                        | -            | X            | -        | -        | -            | -            | -            | -            | -            | -            |
| 1050R                       | -            | -            | X        | -        | -            | X            | -            | -            | -            | -            |
| 1050RT                      | -            | -            | X        | -        | -            | X            | -            | -            | -            | -            |
| 1350R NXT2                  | -            | -            | X        | -        | -            | X            | -            | -            | -            | -            |
| 1350RT                      | -            | -            | X        | -        | X            | X            | -            | -            | -            | -            |
| 1640E                       | -            | X            | -        | -        | -            | -            | -            | -            | -            | -            |
| 1650R                       | -            | -            | -        | -        | -            | -            | -            | X            | -            | -            |
| 1650RT                      | -            | -            | -        | -        | -            | -            | -            | X            | -            | -            |
| 1950RT                      | -            | -            | -        | -        | -            | -            | -            | X            | -            | -            |
| 1950RT                      | -            | -            | -        | -        | -            | -            | -            | X            | -            | -            |
| 1950RT                      | -            | -            | -        | -        | -            | -            | -            | X            | -            | -            |
| 1950RT                      | -            | -            | -        | -        | -            | -            | -            | X            | -            | -            |
| 3300V NXT2                  | -            | -            | -        | -        | -            | -            | -            | -            | -            | X            |
| AL230                       | X            | X            | -        | -        | -            | -            | -            | -            | -            | -            |
| AL320                       | X            | X            | -        | X        | -            | -            | -            | -            | -            | -            |
| AL330                       | X            | X            | -        | X        | -            | -            | -            | -            | -            | -            |
| AL420                       | -            | -            | -        | X        | X            | -            | -            | -            | -            | -            |
| AL430                       | -            | -            | -        | X        | X            | -            | -            | -            | -            | -            |
| AL530                       | -            | -            | -        | -        | X            | X            | -            | -            | -            | -            |
| GCT 3-14                    | -            | -            | -        | -        | -            | -            | X            | -            | -            | -            |
| GCT 3-14 +                  | -            | -            | -        | -        | -            | -            | X            | -            | -            | -            |
| MLA 2-25 H                  | X            | X            | -        | -        | -            | -            | -            | -            | -            | -            |
| MLA 3-25 H                  | X            | X            | -        | X        | -            | -            | -            | -            | -            | -            |
| MLA 3-25 H-C                | X            | X            | -        | X        | -            | -            | -            | -            | -            | -            |
| MLA 4-50 H                  | -            | -            | -        | X        | X            | -            | -            | -            | -            | -            |
| MLA 4-50 H-C                | -            | -            | -        | X        | X            | -            | -            | -            | -            | -            |
| MLA 5-50 H                  | -            | -            | -        | -        | X            | X            | -            | -            | -            | -            |
| R105                        | -            | -            | X        | -        | -            | X            | -            | -            | -            | -            |
| R165                        | -            | -            | -        | -        | -            | -            | -            | X            | -            | -            |
| RT105                       | -            | -            | X        | -        | -            | X            | -            | -            | -            | -            |
| RT135                       | -            | -            | X        | -        | X            | X            | -            | -            | -            | -            |
| RT165                       | -            | -            | -        | -        | -            | -            | -            | X            | -            | -            |
| RT195 - NEW                 | -            | -            | -        | -        | -            | -            | -            | X            | -            | -            |
| RT195 - NEW                 | -            | -            | -        | -        | -            | -            | -            | X            | -            | -            |
| RT195 - NEW                 | -            | -            | -        | -        | -            | -            | -            | X            | -            | -            |
| ULM 412 H                   | -            | -            | -        | -        | -            | -            | X            | -            | -            | -            |
| ULM 412 H                   | -            | -            | -        | -        | -            | -            | X            | -            | -            | -            |
| ULM 415 H                   | -            | -            | -        | -        | -            | -            | X            | -            | -            | -            |
| ULM 415 H                   | -            | -            | -        | -        | -            | -            | X            | -            | -            | -            |
| V330 GEN:2                  | -            | -            | -        | -        | -            | -            | -            | -            | -            | X            |
| V330 GEN:2                  | -            | -            | -        | -        | -            | -            | -            | -            | -            | X            |
| 1850RT <b>OLD</b>           | -            | -            | -        | -        | -            | -            | -            | -            | X            | -            |
| 1900R <b>OLD</b>            | -            | -            | -        | -        | -            | -            | -            | X            | -            | -            |
| 2200R <b>OLD</b>            | -            | -            | -        | -        | -            | -            | -            | -            | -            | X            |
| 2600R <b>OLD</b>            | -            | -            | -        | -        | -            | -            | -            | -            | -            | X            |
| 2700V NXT2 <b>OLD</b>       | -            | -            | -        | -        | -            | -            | -            | -            | -            | X            |
| 4200V <b>OLD</b>            | -            | -            | -        | -        | -            | -            | -            | -            | -            | X            |
| AL140 <b>OLD</b>            | X            | X            | -        | -        | -            | -            | -            | -            | -            | -            |
| AL340 <b>OLD</b>            | -            | -            | -        | X        | -            | -            | -            | -            | -            | -            |
| AL440 <b>OLD</b>            | -            | -            | -        | -        | X            | -            | -            | -            | -            | -            |
| MLA 1-25 H <b>OLD</b>       | X            | -            | -        | -        | -            | -            | -            | -            | -            | -            |
| MLA 3-35 H <b>OLD</b>       | -            | -            | -        | X        | -            | -            | -            | -            | -            | -            |
| MLA 4-50 H <b>OLD</b>       | -            | -            | -        | X        | X            | X            | -            | -            | -            | -            |
| R220 <b>OLD</b>             | -            | -            | -        | -        | -            | -            | -            | -            | -            | X            |
| R260 <b>OLD</b>             | -            | -            | -        | -        | -            | -            | -            | -            | -            | X            |
| RT185 <b>OLD</b>            | -            | -            | -        | -        | -            | -            | -            | -            | X            | -            |
| V270 <b>OLD</b>             | -            | -            | -        | -        | -            | -            | -            | -            | -            | X            |

| Weight                             |     | SCB 1850 (b)  | SCB 2080  | SCB 2140  |
|------------------------------------|-----|---|---|---|
| Peso (kg)                          |     | 460   | 525   | 610   |
| Weight and dimensions              |     |   |   |   |
| Altura total (mm)                  | h17 | 690   | 690   | 690   |
| Largura (mm)                       |     | 2103  | 2330  | 2393  |
| Profundidade (mm)                  | p5  | 1308  | 1308  | 1308  |
| Working Parameters                 |     |   |   |   |
| Equipamento da máquina             |     |  |  |  |
| Largura de trabalho - angular (mm) |     | 1850  | 2080  | 2140  |

| Máquina de compatibilidades | SCB 1850 (b) | SCB 2080 | SCB 2140  |
|-----------------------------|--------------|----------|-----------|
| All-Tach® estreito          | -            | -        | -         |
| All-Tach®                   | N51502050    | N700266  | N51502051 |
| Engate de 4 pontos          | -            | -        | -         |
| Engate do tipo Euro         | -            | -        | -         |
| 3300V NXT2                  | -            | X        | -         |
| V330 GEN:2                  | -            | X        | -         |
| V330 GEN:2                  | -            | X        | -         |
| 1850RT <b>OLD</b>           | X            | -        | -         |
| 2150RT <b>OLD</b>           | X            | -        | X         |
| 2600R <b>OLD</b>            | -            | X        | -         |
| 2700V NXT2 <b>OLD</b>       | -            | X        | -         |
| 4200V <b>OLD</b>            | -            | X        | -         |
| R260 <b>OLD</b>             | -            | X        | -         |
| RT185 <b>OLD</b>            | X            | -        | -         |
| RT215 <b>OLD</b>            | X            | -        | X         |
| V270 <b>OLD</b>             | -            | X        | -         |

TABELA DE SÍMBOLOS

|  |                                |  |                             |  |   |
|--|--------------------------------|--|-----------------------------|--|---|
|   | Não é necessária predisposição |   | Linha hidráulica            |   | Retorno hidráulico ao reservatório                              |
|  | Predisposição eléctrica        |  | Predisposição da plataforma |  | Predisposição manipulador de pneus, do manipulador de cilindros |



**Sede Central**

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière  
44150 Ancenis Cedex - France

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

[www.manitou.com](http://www.manitou.com)



Esta publicação apresenta uma descrição das versões e possibilidades de configuração dos produtos Manitou que podem possuir equipamentos diferentes. Os equipamentos apresentados nesta brochura podem ser de série, opcionais ou não estarem disponíveis consoante as versões. A Manitou reserva-se o direito de modificar, em qualquer momento e sem pré-aviso, as especificações descritas e representadas. As especificações referidas não comprometem o fabricante. Para mais informações, contacte o seu concessionário Manitou. Documento não contratual. A apresentação e as imagens dos produtos não são contratuais. Os logótipos, assim como a identidade visual da empresa, são propriedade da Manitou e não podem ser utilizados sem autorização. Todos os direitos reservados. As fotografias e os esquemas contidos na presente brochura só são fornecidos para fins de consulta e a título indicativo.

Manitou BF SA - Sociedade anónima com conselho de administração - Capital social: 39 668 399 Euros - 857 802 508 RCS Nantes