Scheda tecnica:

BENNA (MACCHINE COMPATTE)



Specifiche tecniche

 Strong construction with well-protected components: polypropylene broom sections

[The 3D picture at the top of this page is the reference SCB 1525 - 52715996].

Vantaggi per i clienti

- Sweeps and picks-up in one operation.
- Based on a bucket: cutting edge can be used to scrap packed material.



| Weight | | 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) |
|-------------------------------------|-----|--------------|--------------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Peso (kg) | | 220 | 235 | 310 | 310 | 346 | 346 | 374 | 430 | 430 | 460 |
| Peso e dimensioni | | | | | | | | | | | |
| Altezza (mm) | h17 | 652 | 652 | 652 | 652 | 652 | 652 | 637 | 690 | 690 | 690 |
| Larghezza (mm) | | 1376 | 1376 | 1631 | 1631 | 1776 | 1786 | 1737 | 1933 | 1933 | 2100 |
| Profondità (mm) | р5 | 1148 | 1198 | 1222 | 1222 | 1222 | 1222 | 1325 | 1308 | 1308 | 1313 |
| Parametri di funzionamento | | | | | | | | | | | |
| Equipaggiamento macchina | | 台台 | 88 | 88 | 各各 | 88 | 88 | 88 | 各各 | 88 | 88 |
| Larghezza di lavoro - angolata (mm) | | 1120 | 1120 | 1370 | 1380 | 1525 | 1525 | 1525 | 1680 | 1680 | 1850 |

| Compatibilità della macchina | 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® stretto All-Tach® | N004035 | - | - | N004037 | - | - | - | - | - | - |
| Attacco 4 punti | | N726029 - | N736038 | - | N004038 | N736039 - | 52715996 52741071 | N747032 - | N51502049 | N757045 |
| Attacco Euro | | | | | _ | | 52741071 | | <u>.</u> | - |
| 850R | | Х | | | | | | | | - |
| 1050R | | | Х | | | х | | | | |
| 1050RT | | | Х | | | X | | | - | |
| 1350R NXT2 | | | Х | - | - | Х | - | | | - |
| 1350RT | | • | Х | | X | X | • | | • | |
| 1640E 1650R | | X | | | | | | X | | |
| 1650RT | | | | | | | | X | | |
| 1950RT | | | | | | | | X | | |
| 1950RT | | | | | | | | Χ | | |
| 1950RT | | | | | | - | | Х | | |
| 1950RT | | | - | | | | | Х | | - |
| 3300V NXT2 | | | - | | | | | | | Х |
| AL230 | X | X | | | | | | | | |
| AL320 AL330 | X X | x x | | X X | | | | | | - |
| AL420 | | | | X | X | | | | | |
| AL430 | | | | X | X | | | | | |
| AL530 | | | | | Х | Х | | | | |
| GCT 3-14 | | | | | | | Х | | | |
| GCT 3-14 + | | | | - | - | - | X | | | |
| MLA 2-25 H | Х | Х | | | | | | | | |
| MLA 3-25 H | X | X | | X | | | • | | | |
| MLA 3-25 H-C MLA 4-50 H | X | X - | | x x | - X | | | | | |
| MLA 4-50 H-C | | | | X | X | | | | | |
| MLA 5-50 H | | | | | Х | Х | | | | |
| R105 | | | Х | | | Х | | | | |
| R165 | - | - | - | - | - | - | - | Х | - | - |
| RT105 | | | Х | - | | Х | | | | - |
| RT135 | | • | X | • | Х | X | • | | • | |
| RT165 RT195 - NEW | | | | | | | | X X | | |
| RT195 - NEW | | | | | | | | X | | |
| RT195 - NEW | | | | | | | | X | | |
| ULM 412 H | | | | | | | Х | | | |
| ULM 412 H | | | | - | - | - | Х | - | | |
| ULM 415 H | | | | | - | | Х | | | |
| ULM 415 H | | | | | - | | Х | | | |
| V330 GEN:2 | | | | | | | | | | X |
| V330 GEN:2 1850RT OLD | | - | - | | | | | | - X | χ - |
| 1900R OLD | | | | | - | | | X | . X | |
| 2200R (OLD) | | | | | | | | - | | X |
| 2600R OLD | | | | | | | | | | Х |
| 2700V NXT2 OLD | | | - | - | - | | | | - | Х |
| 4200V OLD | | | | | | | | | | Х |
| AL140 OLD | Х | Х | - | - | - | - | | | | - |
| AL340 OLD AL440 OLD | | | | Х | - | | | | | |
| MLA 1-25 H OLD | - X | - | - | | X - | | | | - | - |
| MLA 3-35 H OLD | | | | X | | | | | | - |
| MLA 4-50 H OLD | | | | X | X | Х | | | | |
| R220 OLD | | | | | | | | | | Х |
| R260 OLD | | | | | | | | | | Х |
| RT185 OLD | - | - | - | - | - | | - | | Х | - |
| V270 OLD | | | | | | | | | | Χ |

| Weight | | SCB 1850 (b) | SCB 2080 | SCB 2140 |
|-------------------------------------|-----|--------------|----------|----------|
| Peso (kg) | | 460 | 525 | 610 |
| Peso e dimensioni | | | | |
| Altezza (mm) | h17 | 690 | 690 | 690 |
| Larghezza (mm) | | 2103 | 2330 | 2393 |
| Profondità (mm) | p5 | 1308 | 1308 | 1308 |
| Parametri di funzionamento | | | | |
| Equipaggiamento macchina | | 88 | 88 | 88 |
| Larghezza di lavoro - angolata (mm) | | 1850 | 2080 | 2140 |

| Compatibilità della macchina | SCB 1850 (b) | SCB 2080 | SCB 2140 |
|------------------------------|--------------|----------|-----------|
| All-Tach® stretto | | - | - |
| All-Tach® | N51502050 | N700266 | N51502051 |
| Attacco 4 punti | | - | |
| Attacco Euro | | - | - |
| 3300V NXT2 | | Х | |
| V330 GEN:2 | | Х | |
| V330 GEN:2 | | Χ | |
| 1850RT OLD | Χ | - | - |
| 2150RT OLD | X | | Χ |
| 2600R OLD | - | Χ | - |
| 2700V NXT2 OLD | | Χ | |
| 4200V OLD | - | Х | - |
| R260 OLD | | Х | |
| RT185 OLD | X | - | - |
| RT215 OLD | X | | Χ |
| V270 OLD | - | Х | - |

| TABELLA DEI SIMBOLI | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------------|----|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| \times | Nessuna predisposizione richiesta | 88 | Linea idraulica | | Ritomo idraulico al serbatoio | | | |
| | Predisposizione elettrica | | Predisposizione piattaforma | | Predisposizione per la movimentazione dei pneumatici, dei cilindri | | | |





Sede centrale

MANITOU ITALIA Srl

Via Cristoforo Colombo 2, Loc.Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO) Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65

www.manitou.com



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes