

Scheda tecnica :

BENNA 4 IN 1 (MACCHINE COMPATTE)



Specifiche tecniche











- Increased component protection.
- Wear blades and reinforcements in 400 HB steel for more resistance

Vantaggi per i clienti



- Designed for all construction applications.
- Versatile use: handles bulk material, pushes, grabs etc.

| Capacità | | B4x1 920 / 170 | B4x1 1080 / 170 | B4x1 1080 / 210 | B4x1 1380 / 270 | B4x1 1380 / 300 | B4x1 1520 / 330 | B4x1 1525 / 360 | B4x1 1550 / 340 | B4x1 1650 / 610 | B4x1 1680 / 370 |
|----------------------------|-----|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacità della cupola (l) | | 170 | 170 | 210 | 270 | 300 | 330 | 360 | 340 | 610 | 370 |
| Weight | | | | | | | | | | | |
| Peso (kg) | | 170 | 180 | 180 | 212 | 250 | 253 | 280 | 260 | 470 | 328 |
| Peso e dimensioni | | | | | | | | | | | |
| Altezza (mm) | h17 | 713 | 713 | 713 | 713 | 721 | 721 | 721 | 721 | 863 | 721 |
| Larghezza (mm) | | 920 | 1080 | 1080 | 1380 | 1380 | 1520 | 1525 | 1550 | 1650 | 1680 |
| Profondità (mm) | p5 | 671 | 770 | 671 | 770 | 730 | 730 | 730 | 730 | 833 | 730 |
| Parametri di funzionamento | | | | | | | | | | | |
| Equipaggiamento macchina | | | | | | | | | | | |







| Compatibilità della macchina | B4x1 920 / 170 | B4x1 1080 / 170 | B4x1 1080 / 210 | B4x1 1380 / 270 | B4x1 1380 / 300 | B4x1 1520 / 330 | B4x1 1525 / 360 | B4x1 1550 / 340 | B4x1 1650 / 610 | B4x1 1680 / 370 |
|------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| All-Tach® stretto | N004044 | N51502388 | - | N004046 | - | - | - | - | - | - |
| All-Tach® | N726014 | - | N726016 | - | N736018 | N736019 | N004047 | N736067 | N51502529 | N747018 |
| Attacco 4 punti | N51502389 | - | - | N51502391 | - | - | N51502395 | - | N51502589 | - |
| Attacco Euro | - | - | - | N51502134 | - | - | N51502169 | - | N51502548 | - |
| 850R | X | - | X | - | - | - | - | - | - | - |
| 1050R | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| 1050RT | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| 1350R NXT2 | - | - | - | - | X | X | - | X | - | - |
| 1350RT | - | - | - | - | X | X | - | X | - | - |
| 1640E | X | - | X | - | - | - | - | - | - | - |
| 1650R | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 1650RT | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| 1950RT | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| 1950RT | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| 1950RT | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| 1950RT | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| 2100V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| AL230 | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| AL320 | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| AL330 | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| AL420 | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| AL430 | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| AL650 | - | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| MLA 2-25 H | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 3-25 H | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 3-25 H-C | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H-C | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 6-65 H-Z | - | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| R105 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| R165 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| RT105 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| RT135 | - | - | - | - | X | X | - | X | - | - |
| RT165 | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| RT195 - NEW | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| RT195 - NEW | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| RT195 - NEW | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| V210 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 1900R OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| AL140 OLD | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AL750 OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| MLA 1-25 H OLD | X | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 3-35 H OLD | - | - | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H OLD | - | X | - | X | - | - | X | - | - | - |

| Capacità | | B4x1 1680 / 430 | B4x1 1760 / 420 | B4x1 1760 / 450 | B4x1 1800 / 670 | B4x1 1830 / 450 (a) | B4x1 1830 / 450 (b) | B4x1 1850 / 480 | B4x1 1880 / 480 | B4x1 1950 / 720 | B4x1 2140 / 560 (a) |
|----------------------------|-----|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| Capacità della cupola (l) | | 430 | 420 | 450 | 670 | 450 | 450 | 480 | 480 | 720 | 560 |
| Weight | | | | | | | | | | | |
| Peso (kg) | | 350 | 385 | 410 | 500 | 420 | 420 | 420 | 420 | 525 | 475 |
| Peso e dimensioni | | | | | | | | | | | |
| Altezza (mm) | h17 | 767 | 767 | 767 | 863 | 767 | 767 | 767 | 767 | 863 | 767 |
| Larghezza (mm) | | 1680 | 1760 | 1760 | 1800 | 1830 | 1830 | 1850 | 1880 | 1950 | 2140 |
| Profondità (mm) | p5 | 786 | 800 | 786 | 833 | 880 | 800 | 786 | 786 | 833 | 786 |
| Parametri di funzionamento | | | | | | | | | | | |
| Equipaggiamento macchina | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| Compatibilità della macchina | B4x1 1680 / 430 | B4x1 1760 / 420 | B4x1 1760 / 450 | B4x1 1800 / 670 | B4x1 1830 / 450 (a) | B4x1 1830 / 450 (b) | B4x1 1850 / 480 | B4x1 1880 / 480 | B4x1 1950 / 720 | B4x1 2140 / 560 (a) |
|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| All-Tach® stretto | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| All-Tach® | N51502041 | N51502476 | N51502042 | N51502528 | N757024 | N51502478 | N51502043 | N51502082 | N51502527 | N700255 |
| Attacco 4 punti | - | - | - | N51502591 | - | - | - | - | N51502593 | - |
| Attacco Euro | - | - | - | N51502550 | - | - | - | - | N51502552 | - |
| 2100V | - | - | - | - | - | - | - | X | - | - |
| 2100VT | X | - | X | - | - | - | X | - | - | - |
| 2300V | - | X | - | - | - | X | - | X | - | - |
| 2750V | - | X | - | - | X | X | - | X | - | - |
| 2750VT | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 2750VT | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 3300V NXT2 | - | - | - | - | X | - | - | X | - | X |
| AL650 | - | - | - | X | - | - | - | - | X | - |
| MLA 6-65 H-Z | - | - | - | X | - | - | - | - | X | - |
| V210 | - | - | - | - | - | - | - | X | - | - |
| V230 | - | X | - | - | - | X | - | X | - | - |
| V275 | - | X | - | - | X | X | - | X | - | - |
| V330 GEN:2 | - | - | - | - | X | - | - | X | - | X |
| V330 GEN:2 | - | - | - | - | X | - | - | X | - | X |
| VT210 | X | - | X | - | - | - | X | - | - | - |
| VT230 | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| VT230 | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| VT275 | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| VT275 | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 1850RT OLD | X | - | X | - | - | - | X | - | - | - |
| 2150RT OLD | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 2200R OLD | - | X | - | - | - | X | - | X | - | - |
| 2600R OLD | - | - | - | - | - | X | - | X | - | - |
| 2700V NXT2 OLD | - | - | - | - | X | - | - | X | - | - |
| 4200V OLD | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| AL750 OLD | - | - | - | X | - | - | - | - | X | - |
| R220 OLD | - | X | - | - | - | X | - | X | - | - |
| R260 OLD | - | - | - | - | - | X | - | X | - | - |
| RT185 OLD | X | - | X | - | - | - | X | - | - | - |
| RT215 OLD | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| V270 OLD | - | - | - | - | X | - | - | X | - | - |

| Capacità | | B4x1 2140 / 560 (b) | B4x1 2150 / 800 |
|----------------------------|-----|---|---|
| Capacità della cupola (l) | | 560 | 820 |
| Weight | | | |
| Peso (kg) | | 475 | 565 |
| Peso e dimensioni | | | |
| Altezza (mm) | h17 | 767 | 863 |
| Larghezza (mm) | | 2140 | 2150 |
| Profondità (mm) | p5 | 786 | 833 |
| Parametri di funzionamento | | | |
| Equipaggiamento macchina | |  |  |

| Compatibilità della macchina | B4x1 2140 / 560 (b) | B4x1 2150 / 800 |
|------------------------------|---------------------|-----------------|
| All-Tach® stretto | - | - |
| All-Tach® | N51502044 | N51502526 |
| Attacco 4 punti | - | N51502595 |
| Attacco Euro | - | N51502554 |
| 2750VT | X | - |
| AL650 | - | X |
| MLA 6-65 H-Z | - | X |
| VT275 | X | - |
| 2150RT OLD | X | - |
| AL750 OLD | - | X |
| RT215 OLD | X | - |

| TABELLA DEI SIMBOLI | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------|---|--|
|  | Nessuna predisposizione richiesta |  | Linea idraulica |  | Ritorno 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