Scheda tecnica:

BENNA PER BARBABIETOLE DA ZUCCHERO



Specifiche tecniche

- Struttura aperta a barre di acciaio dal Ø 20 mm / 1 in.
- Barrette da 60 mm / 2 in perfette per barbabietole da zucchero
- Lati lisci
- Densità massima del prodotto trasportato: 700 kg / m³

Vantaggi per i clienti

- A ccessorio concepito per la movimentazione di barbabietole da zucchero e altre piante da radice.
- Protezione superiore di contenimento aperta: visibilità ottimale
- Struttura robusta per un uso duraturo
- Non adattato ai movimenti di terra o pietra



| Specifiche tecniche | | BSB 2450 / 2500 |
|-------------------------------------|-----|-----------------|
| Distanza dal centro di gravità (mm) | | 502 |
| Capacità | | |
| Capacità (kg) | | 1390 |
| Capacità della cupola (I) | | 2500 |
| Weight | | |
| Peso (kg) | | 520 |
| Peso e dimensioni | | |
| Altezza (mm) | h17 | 1380 |
| Lunghezza totale (mm) | I1 | 1375 |
| Larghezza (mm) | | 2450 |
| Profondità (mm) | р5 | 1280 |
| Parametri di funzionamento | | |
| Equipaggiamento macchina | | X |

| Mart 1980-115 (15) X X X X X X X X X | Compatibilità della macchina | BSB 2450 / 2500 |
|--|------------------------------|-----------------|
| MIT 589-115 (ST) | * | |
| MUT 690-15 V C PS | | |
| MIT 581-310 PS (SI) | , , | |
| MUT 655-100 Per (S1) MUT 655-100 Per (S2) MUT 655-100 Ver (S3) MUT 655-100 Ver (S3) MUT 655-100 Ver (S3) MUT 755-115 Ver (S1) | | |
| MUT 585-140 V (50) MUT 585-140 V (50) MUT 585-140 V (52) MUT 7780-115 V (51) MUT 7780-115 V (51) MUT 7780-115 V (51) MUT 7780-115 V (51) MUT 7780-115 (22) MUT 787-115 (23) MUT 787-115 (24) MUT 787-115 (25) MUT 787-115 | | |
| MUT 35-140 V (52) MUT 736-115 V (51) MUT 736-115 V (51) MUT 736-115 V (51) MUT 737-115 U (51) MUT 737-115 U (51) MUT 737-115 U (51) MUT 737-130 PS (15) MUT 737-130 PS (1 | | |
| MUT 739-115 (V(S)) MUT 73 | | |
| MLT 739-115 V(S)) MLT 739-115 (CS) MLT 739-115 (LS) X MLT 739-115 (LS) X MLT 739-115 (LS) X MLT 739-115 (LS) X MLT 739-130 (PS+ (S)) X MLT 739-130 (PS+ (S)) X MLT 741-130 (PS+ (S)) X MLT 741-130 (PS+ (S)) X MLT 741-140 V+ (S1) X MLT 741-140 V+ (S1) X MLT 741-140 V+ (S1) X MLT 841-145 (PS+ X MLT 940-140 V+ (S2) MLT 940-140 V+ (S2) X MLT 940-140 V+ (S2) X MLT 940-140 V+ (S2) X MLT 747-130 (PS+ (S)) X MLT 747-130 (PS+ (S)) X MLT 747-130 (PS+ (S)) X MLT 747-145 (PS- (S)) X MLT 748-145 (PS- (S) X MLT 748-145 (PS- (S) X | | x |
| MLT 733-115 (20) MLT 733-715 (20) MLT 733-715 (20) MLT 733-715 (20) MLT 733-715 (20) MLT 734-715 (20) MLT 734-715 (20) MLT 741-140 W (51) | | x |
| MLT 739-115 LSU (S1) MLT 739-130 FS+ (S1) X MLT 739-130 FS+ (S1) X MLT 741-140 V+ (S1) X MLT 741-140 V+ (S1) X MLT 742-130 FS+ (S1) X MLT 742-130 FS+ (S1) X MLT 741-140 V+ (S1) X MLT 741-140 V+ (S1) X MLT 741-140 V+ (S1) X MLT 940-140 V+ (S2) X MLT 741-145 FS+L X MLT 741 | MLT 730-115 V CP (S1) | x |
| MIT 737-130 PS+ (S1) MIT 737-130 PS+ (S1) X MIT 741-130 PS+ (S1) X MIT 741-130 PS+ (S1) X MIT 741-130 PS+ (S1) X MIT 742-130 PS+ (S1) X MIT 743-130 PS+ (S1) X MIT 940-140 V+ (S1) X MIT 940-140 V+ (S1) X MIT 940-140 V+ (S2) X MIT 950-150 V- (S2) X MIT 950-150 V- (S4) MIT 950-150 V- (S | MLT 733-115 | x |
| MLT 737-130 PS+ (S1) MLT 741-130 PS+ (S1) X MLT 741-140 V+ (S1) X MLT 742-140 V+ (S1) X MLT 742-140 V+ (S1) X MLT 742-140 V+ (S1) X MLT 940-140 V+ (S1) X MLT 940-140 V+ (S2) X MLT 940-150 V+ (S2) X MLT 940 | MLT 733-115 (S2) | х |
| MIT 738-130 PS+ (S1) MIT 741-130 PS+ (S1) X MIT 742-130 VF (S1) X MIT 742-130 VF (S1) X MIT 940-140 VF (S1) X MIT 940-140 VF (S2) X MIT 1041-145 PS+L X MIT 1041-145 PS+L X MIT 1041-145 PS+L X MIT X325 T LSU (70 KW) X MIT X32 | MLT 733-115 LSU (S1) | x |
| MLT 741-140 V+ (ST) MLT 742-140 V+ (ST) MLT 740-140 V+ (ST) X MLT 940-140 V+ (SZ) MLT 940-140 V+ (SZ) X MLT 1041-145 PP-L X MLT 1041-145 PP-L X MLT 735 T LSU X MLT 735 T LSU (70 KW) X MLT 735 T LSU (70 KW) X MLT 737-130 PS- (SZ) X MLT 738-130 PS- (SZ) X MLT 730-105 ST L (DLD X MLT 630-105 ST L (DLD X MLT 630-105 ST L (DLD X MLT 630-105 ST L (DLD X MLT 730-115 V CP ST L (DLD X MLT 730-115 V CP ST L (DLD X MLT 730-115 V CP ST L (DLD X MLT 733-115 ST L (DLD X MLT 734-1140 V + ST L (DLD | MLT 737-130 PS+ (S1) | х |
| MLT 742-140 V+ (S1) MLT 742-130 PS+ (S1) X MLT 742-140 V+ (S1) X MLT 940-140 V+ (S1) X MLT 940-140 V+ (S1) X MLT 940-140 V+ (S2) X MLT 101-145 PS+L X MLT 101-145 PS+L X MLTX 737-150 PS+ (S1) X MLTX 737-150 PS+ (S1) X MLTX 737-150 V ST LSU X MLT 630-105 ST LSU X MLT 630-105 V ST LSU X MLT 630-115 V ST LSU X MLT 733-115 ST LSU X MLT 741-140 V ST LSU X | MLT 738-130 PS+ (S1) | x |
| MLT 742-130 PS+ (S1) MLT 742-140 V+ (S1) X MLT 940-140 V+ (S1) X MLT 940-140 V+ (S2) X MLT 737-15 T LSU X MLT 737-130 PS+ (S2) X MLT 737-130 PS+ (S2) X MLT 737-130 PS+ (S2) X MLT 730-105 Y- (S1) X MLT 630-105 Y- (S1) X MLT 730-115 Y- (S1) X MLT 741-140 Y- S1 (D1) X MLT 741-140 P- S1 (D1) X | MLT 741-130 PS+ (S1) | х |
| MLT 742-140 V+ (S1) MLT 840-140 V+ (S1) MLT 940-140 V+ (S2) MLT 1041-145 PS+L MLT 1041-145 PS+L X MLT X 232 X MLT X 237-130 PS+ (S1) MLT X 237-130 PS+ (S1) MLT X 241-145 PS+L X MLTX 373-10 PS+ (S1) MLTX 373-10 PS+ (S1) MLTX 373-15 ST-L X MLTX 37 | MLT 741-140 V+ (S1) | x |
| MLT 841-145 PS+ MLT 940-140 V+ (S1) X MLT 1041-145 PS+L X MLEX 735 T LSU X MLEX 735 T LSU X MLEX 735 T LSU X MLEX 737-130 PS+ (S2) X MLEX 735 T LSU X MLEX 737-130 PS+ (S2) X MLEX 737-130 PS+ (S2) X MLEX 737-130 PS+ (S1) X MLEX 931-145 PS+ X MLEX 931-145 PS+ X MLEX 931-155 V G D D X MLT 630-105 V CP ST4 G D D X MLT 630-105 V CP ST4 G D D X MLT 730-115 V CP ST4 G D D X MLT 730-115 V CP ST4 G D D X MLT 730-115 V CP ST4 G D D X MLT 730-115 V ST4 G D D X MLT 730-115 V ST4 G D D X MLT 731-10 PS+ G D D X MLT 741-140 V+ ST4 G D D X MLT 741-140 PS+ G D D X MLT 741-140 PS+ G D D X | MLT 742-130 PS+ (S1) | x |
| MLT 940-140 V+ (S1) MLT 940-140 V+ (S2) X MLT 1041-145 PS+L X MLTX 735 T LSU X MLTX 735 T LSU X MLTX 735 T LSU X MLTX 737-130 PS+ (S2) X MLTX 737-130 PS+ (S1) X MLTX 341-145 PS+L X MLTX 341-145 PS+L X MLTX 341-145 PS+L X MLTX 341-145 PS+L X MLT 630-105 ST4 (DLD X MLT 630-105 VST4 (DLD X MLT 630-115 V CP ST4 (DLD X MLT 630-115 V CP ST4 (DLD X MLT 730-115 V ST4 (DLD X MLT 741-140 V+ ST4 (DLD X MLT | MLT 742-140 V+ (S1) | х |
| MLT 940-140 V+ (S2) MLT 1041-145 PS+L MLT 7372 X MLTX 735 T LSU X MLTX 735 T LSU X MLTX 737-150 PS+ (S2) X MLTX 737-150 PS+ (S2) X MLTX 731-150 PS+ (S1) X MLTX 341-145 PS+L X MLTX 341-145 PS+L X MLT 630-105 SV 61 0LD X MLT 630-105 V PS T4 0LD X MLT 630-105 V PS T4 0LD X MLT 630-105 V SV 61 0LD X MLT 737-130 PS+ ST4 0LD X MLT 730-115 V SV 61 0LD X MLT 730-115 PS T4 0LD X MLT 737-130 PS+ ST4 0LD X MLT 741-140 V+ ST4 0 | MLT 841-145 PS+ | x |
| MLT 1041-145 PS+L MLT X732 X MLT X735 T LSU MLT X735 T LSU (70 KW) X MLT X737-130 PS+ (S2) X MLT X737-130 PS+ (S2) X MLT X438-130 PS+ (S1) X MLT X41-145 PS+L X MLT 630-105 VT A QLD X MLT 630-105 V ST A QLD X MLT 333-110 S V ST A QLD X MLT 333-110 V PS T A QLD X MLT 333-110 V PS T A QLD X MLT 730-115 V ST A QLD X MLT 731-15 V ST A QLD X MLT 737-130 PS+ ST A QLD X MLT 737-130 PS+ ST A QLD X MLT 741-40 V+ ST A QLD X MLT 840-145 PS+L QLD X MLT 1040-145 PS+L QLD X MLT 1040-145 PS+L QLD X MLT X37-130 PS+ QLD X MLT X41-140 V+ ST A QLD X | MLT 940-140 V+ (S1) | x |
| MLTX 735 T LSU | MLT 940-140 V+ (S2) | x |
| MLFX 735 T LSU (70 KW) MLFX 735 T LSU (70 KW) MLFX 737-130 PS+ (SZ) MLFX 738-130 PS+ (SI) MLFX 388-130 PS+ (SI) MLFX 388-130 PS+ (SI) MLFX 1041-145 PS+L MLFX 1041-145 PS+L MLFX 300-105 VCP ST4 (DLD) MLFX 300-115 VST4 (DLD) MLFX | MLT 1041-145 PS+L | x |
| MLEX 739-T18 UPS (52) MLEX 738-130 PS+ (52) MLEX 738-130 PS+ (51) X MLEX 1-145 PS+ X MLEX 1041-145 PS+L X MLEX 1041-145 PS+L X MLE 630-105 VCP ST4 OLD X MLE 630-105 VCP ST4 OLD X MLE 630-105 VCP ST4 OLD X MLE 635-140 V+ ST4 OLD X MLE 730-115 VCP ST4 OLD X MLE 730-116 VCP ST4 OLD X MLEX 737-130 VCP ST4 OLD X MLEX 740-140 VCP ST4 OLD X | MLT-X 732 | x |
| MLTX 737-130 PS+ (S2) MLTX 738-130 PS+ (S1) X MLTX 841 - 145 PS+ X MLTX 1041-145 PS+L X MLT 630-105 ST4 QLD X MLT 630-105 V ST4 QLD X MLT 630-105 V ST4 QLD X MLT 635-130 PS+ ST4 QLD X MLT 730-115 V CP ST4 QLD X MLT 730-115 V ST4 QLD X MLT 731-10 PS+ ST4 QLD X MLT 731-10 PS+ ST4 QLD X MLT 741-10 V + ST4 QLD X MLT 741-10 V + ST4 QLD X MLT 740-140 V + ST4 QLD X MLT 741-140 V + ST4 QLD X MLTX 840-140 PS+ QLD X | MLT-X 735 T LSU | x |
| MLTX 738-130 PS+ (S1) MLTX 841 - 145 PS+ X MLT 303-105 ST4 OLD X MLT 630-105 VST4 OLD X MLT 730-115 VST4 OLD X MLT 737-115 VST4 OLD X MLT 737-110 PS+ ST4 OLD X MLT 737-130 PS+ ST4 OLD X MLT 737-130 PS+ ST4 OLD X MLT 740-145 PS+ OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 1400-145 PS+ OLD X MLT 747-130 PS+ OLD X MLT 747-130 PS+ OLD X MLT 747-130 PS+ OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 747-130 PS+ OLD X MLT 747-130 PS+ OLD X MLT 747-130 PS+ OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLTX 741-140 V+ ST4 OLD X MLTX 840-140 PS+ OLD X | MLT-X 735 T LSU (70 KW) | x |
| MLTX 1041-145 PS+L X MLTX 303-105 ST4 QLD X MLT 303-105 VCP ST4 QLD X MLT 303-105 V ST4 QLD X MLT 303-105 V ST4 QLD X MLT 303-115 V CP ST4 QLD X MLT 730-115 V CP ST4 QLD X MLT 730-115 V ST4 QLD X MLT 730-115 ST4 QLD X MLT 730-115 ST4 QLD X MLT 731-105 ST4 QLD X MLT 741-140 V+ ST4 QLD X MLTX 737-130 PS+ QLD X MLTX 737-130 | | |
| MLT 1041-145 PS+L | , , | X |
| MLT 630-105 Y C P ST4 OLD MLT 630-105 V ST4 OLD MLT 630-105 V ST4 OLD MLT 635-130 PS+ ST4 OLD MLT 730-115 V ST4 OLD MLT 731-115 ST4 OLD MLT 731-115 ST4 OLD MLT 731-130 PS+ ST4 OLD MLT 731-130 PS+ ST4 OLD MLT 741-140 V+ ST4 OLD MLT 741-140 V+ ST4 OLD MLT 840-145 PS+ OLD MLT 940-140 V+ ST4 OLD MLT 1040-145 PS+ OLD | | |
| MLT 630-105 V CP ST4 OLD MLT 630-105 V ST4 OLD MLT 635-130 PS+ ST4 OLD MLT 730-115 V CP ST4 OLD MLT 730-115 V ST4 OLD MLT 731-115 V ST4 OLD MLT 741-140 V + ST4 OLD | | |
| MLT 630-105 V ST4 OLD | _ | |
| MLT 635-130 PS+ ST4 OLD | | |
| MLT 730-115 V C P ST4 OLD | | |
| MLT 730-115 V CP ST4 OLD | | |
| MLT 730-115 V ST4 OLD | | |
| MLT 733-115 LSU ST4 OLD | | |
| MLT 733-115 ST4 OLD | | |
| MLT 737-130 PS+ ST4 OLD | | |
| MLT 741-140 V+ ST4 OLD | | |
| MLT 840-145 PS+ OLD | | |
| MLT 940-140 V+ ST4 | | |
| MLT 1040-145 PS+ L OLD | | |
| MLTX 737-130 PS+ OLD | | |
| MLTX 741-140 V+ S1 OLD X MLTX 840-140 PS+ OLD X | | |
| MLT-X 840-140 PS+ OLD X | | |
| | _ | |
| MLFA 1040-140 FSF L UEU X | | |
| | IVILITA 1040-140 PS+ L ULD | X |

| TABELLA DEI SIMBOLI | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------------|----|-----------------------------|--|---|--|--|--|
| × | 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