

Scheda tecnica :

FORCA CON LAMA DESILATRICE



Specifiche tecniche

- Rigidità struttura scatolata; longevità.
- Corpo in acciaio ad alta resistenza.
- Denti pesanti per una facile penetrazione.
- Fianchi a cesoia per facili operazioni di taglio; taglio pulito.
- Aumento del diametro del cilindro per una maggiore potenza.
- Denti imbullonati taglio perfetto & facile manutenzione (escluso SHG 1700 / 850: saldati).







Vantaggi per i clienti

- Adatto a qualsiasi tipo di insilato.
- Taglio efficiente e accurato della fossa dell'insilato.
- Superficie della fossa di insilato molto pulita che evita la fermentazione secondaria.
- Attacco potente per un taglio veloce.
- Struttura chiusa per limitare le perdite di materiale (tranne SHG 1700/850).

| Capacità | | SHG 1600 / 1200 | SHG 1800 / 1350 | SHG 2200 / 1650 | SHG 2400 / 1800 |
|----------------------------|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacità (kg) | | 1052 | 1184 | 1447 | 1579 |
| Capacità della cupola (l) | | 1169 | 1315 | 1608 | 1754 |
| Weight | | | | | |
| Peso (kg) | | 705 | 749 | 835 | 936 |
| Peso e dimensioni | | | | | |
| Lunghezza totale (mm) | l1 | 1295 | 1295 | 1295 | 1295 |
| Larghezza (mm) | | 1654 | 1854 | 2254 | 2454 |
| Altezza griffa chiusa (mm) | h33 | 1010 | 1010 | 1010 | 1010 |
| Altezza griffa aperta (mm) | h34 | 1475 | 1475 | 1475 | 1475 |
| Profondità (mm) | p5 | 850 | 850 | 850 | 850 |
| Parametri di funzionamento | | | | | |
| Equipaggiamento macchina | | | | | |
| Denti | | 14 | 14 | 14 | 14 |

| Compatibilità della macchina | SHG 1600 / 1200 | SHG 1800 / 1350 | SHG 2200 / 1650 | SHG 2400 / 1800 |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Codice | 52000380 | 52000381 | 52000382 | 52000383 |
| ALT950 | - | - | X | - |
| MLA-T 533-145 V+ - ST5 | - | - | X | - |
| MLT 625-75 H | X | - | - | - |
| MLT 625 e | X | - | - | - |
| MLT 630-115 (S1) | - | X | - | - |
| MLT 630-115 (S2) | - | X | - | - |
| MLT 630-115 V (S1) | - | X | - | - |
| MLT 630-115 V (S2) | - | X | - | - |
| MLT 630-115 V CP (S1) | - | X | - | - |
| MLT 630-115 V CP (S2) | - | X | - | - |
| MLT 635-130 PS+ (S1) | - | - | X | - |
| MLT 635-130 PS+ (S2) | - | - | X | - |
| MLT 635-140 V+ (S1) | - | - | X | - |
| MLT 635-140 V+ (S2) | - | - | X | - |
| MLT 730-115 V (S1) | - | X | - | - |
| MLT 730-115 V (S2) | - | X | - | - |
| MLT 730-115 V CP (S1) | - | X | - | - |
| MLT 730-115 V CP (S2) | - | X | - | - |
| MLT 733-115 | - | - | - | X |
| MLT 733-115 (S2) | - | - | X | - |
| MLT 733-115 LSU (S1) | - | - | - | X |
| MLT 737-130 PS+ (S1) | - | - | - | X |
| MLT 738-130 PS+ (S1) | - | - | X | X |
| MLT 741-130 PS+ (S1) | - | - | - | X |
| MLT 741-140 V+ (S1) | - | - | - | X |
| MLT 742-130 PS+ (S1) | - | - | - | X |
| MLT 742-140 V+ (S1) | - | - | - | X |
| MLT 841-145 PS+ | - | - | - | X |
| MLT 850-145 V+ | - | - | - | X |
| MLT 937-115 (S1) | - | - | - | X |
| MLT 940-140 V+ (S1) | - | - | - | X |
| MLT 940-140 V+ (S2) | - | - | - | X |
| MLT 1041-145 PS+L | - | - | - | X |
| MLFX 625-75 H | X | - | - | - |
| MLFX 732 | - | - | X | - |
| MLFX 735 T LSU | - | - | X | - |
| MLFX 738-130 PS+ (S1) | - | - | X | X |
| MLFX 841 - 145 PS+ | - | - | - | X |
| MLFX 850-145 V+ | - | - | - | X |
| MLFX 1041-145 PS+L | - | - | - | X |
| MLT 630-105 ST4 OLD | - | X | - | - |
| MLT 630-105 V CP ST4 OLD | - | X | - | - |
| MLT 630-105 V ST4 OLD | - | X | - | - |
| MLT 635-130 PS+ ST4 OLD | - | - | X | - |
| MLT 635-140 V+ ST4 OLD | - | - | X | - |
| MLT 730-115 V CP ST4 OLD | - | X | - | - |
| MLT 730-115 V ST4 OLD | - | X | - | - |
| MLT 733-115 ST4 OLD | - | - | - | X |
| MLT 737-130 PS+ ST4 OLD | - | - | - | X |
| MLT 741-140 V+ ST4 OLD | - | - | - | X |
| MLT 840-145 PS+ OLD | - | - | - | X |
| MLT 940-140 V+ ST4 OLD | - | - | - | X |
| MLT 961-145 V+ L OLD | - | - | - | X |
| MLT 1040-145 PS+ L OLD | - | - | - | X |
| MLFX 737-130 PS+ OLD | - | - | - | X |
| MLFX 737-130 PS+ (S2) OLD | - | - | - | X |
| MLFX 741-140 V+ S1 OLD | - | - | - | X |
| MLFX 840-140 PS+ OLD | - | - | - | X |
| MLFX 961-145 V+ L OLD | - | - | - | X |
| MLFX 1040-140 PS+ L OLD | - | - | - | X |

TABELLA DEI SIMBOLI

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>Nessuna predisposizione richiesta</p> |  | <p>Linea idraulica</p> |  | <p>Ritorno idraulico al serbatoio</p> |
|  | <p>Predisposizione elettrica</p> |  | <p>Predisposizione piattaforma</p> |  | <p>Predisposizione per la movimentazione dei pneumatici, dei cilindri</p> |



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

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