



FARMTECH - Spargiletame universale ULTRAFEX

## ULTRAFEX 1600



### Introduzione

I modelli MEGAFEX sono destinati ai professionisti e garantiscono un preciso, uniforme e largo spargimento dei vari concimi organici. La loro affidabilità consente un uso anche in condizioni di lavoro molto difficili. Sono molto sicuri e garantiscono una lunga durata. Il gruppo spargitore standard con quattro rulli spargitori verticali e coltelli HARDOX avvitati, garantisce uno spargimento preciso e uniforme dei vari concimi organici fino a una larghezza di 9 metri. Il gruppo spargitore universale con due rulli orizzontali con coltelli e due piatti espulsori con quattro pale regolabili in materiale HARDOX, provvede a un aggressivo rifornimento del materiale, una frantumazione ottimale, uniforme dosatura e un fino spargimento ad una larghezza di 25 mt.



#### Assale

Telaio stabile in profili da 6 mm, assale con molle paraboliche, gancio traino, piede di sostegno idraulico.



#### Asse - freni

Due assi robusti ADR con dieci viti per le ruote, carreggiata 1950 mm, distanza interassi 1360 mm, carico dell'asse 11500 kg/asse, tamburi freni 406x120 mm, carico dei freni 11570 kg/asse.

Freni idraulici con valvole ALB o freni ad aria con due condotte con ALB, funzionanti su tutte le 4 ruote, freno di stazionamento indipendente.



### Struttura superiore

Profili a U- formati a freddo di dimensioni 200 mm, sponde in acciaio 1080 mm, fondo in lamiera da 4 mm, rete di protezione anteriore, parafanghi.



### Trazione - nastro di trasporto

Azionamento attraverso albero cardanico omocinetico WALTERSCHEID, albero di trazione, due snodi, coppia conica, frizione di sicurezza con spostatore, frizioni a corsa libera e catene bifilari, numero di giri della coppia conica 1000 min-1.

Il movimento del nastro trasportatore con motore idraulico con ingranaggi a rulli. Regolazione della velocità del nastro trasportatore a ruota libera, lo spostamento del nastro è possibile in avanti e indietro, il regolatore è montato in modo da essere raggiungibile dalla cabina del trattore, tensione automatica delle catene con l'aiuto di viti a molla.



### Impianto spargitore

Due rulli orizzontali con coltelli e due piatti espulsori di diametro 960 mm e grossezza 8 mm con quattro palette regolabili in materiale HARDOX, portellone di chiusura - dosaggio idraulico, lamiera di protezione dello spargitore idraulica, larghezza dello spargitore fino a 25 m.

## Dati tecnici

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Massa massima tecnicamente ammessa                       | 18000 kg              |
| Massa massima omologata stradale                         | 14000 kg              |
| Peso effettivo   | 6500 kg               |
| Portata  | 11500 kg              |
| Dimensioni rimorchio (lunghezza x larghezza x altezza)   | 8670 x 2550 x 3200 mm |
| Dimensioni del cassone (lunghezza x larghezza x altezza) | 5500 x 1950/2000 mm   |
| Altezza delle sponde                                     | 1100 mm               |
|  | 1490 mm               |

|  |   |
|--|---|
| Altezza del piano (con pneumatici di serie)                              | 13,00 / 16,00 m3                                |
| Volume   | 1950 mm   |
| Carreggiata  | 100 mm  |
| Quadrato asse  | 2000 kg   |
| Carico sul gancio  | 40 km/h   |
| Velocità consentita  | 600/50-22.5 12 PR                               |
| Pneumatici   | Sistema di frenatura ad aria a due condotte ALB |
| Sistema frenante   | 2000 x 1350 mm                                  |
| Altezza dell'apertura dell'impianto di spargimento (larghezza x altezza) | 14 x 50 mm                                      |
| 2 catene con forza di trazione 12 tonnellate/catena                      | 60 mm   |
| Albero del mastro trasportatore  | secondo normativa                               |
| Illuminazione e segnalazione   | 107 kW / 145 CV                                 |
| Forza trainante richiesta kW/CV  |   |

## Accessori

- Pneumatici 700/40-22.5 ET-50
- Gancio inferiore con gancio traino 50 mm
- Gancio inferiore con sfera K80
- Asse posteriore a conduzione libera
- Asse a conduzione forzata
- Piede di appoggio idraulico
- Alzate da 500 mm, rete anteriore
- Catena Rübiger T 78.5 - catena piatta stampata
- Ingrassaggio centrale - sistema automatico di ingrassaggio BEKA-MAX
- Comando elettromagnetico del nastro trasportatore
- Comando elettromagnetico del portellone di chiusura e dosatura, lamiere di protezione e piedi di sostegno.
- Dosatore di spargimento

## Fotogalleria

