



FARMTECH - Spargiletame SUPERFEX

SUPERFEX 800



Introduzione

Robusti, forti, compatti, molto affidabili e facilmente manovrabili i rimorchi SUPERFEX sono destinati a tutti i tipi di aziende agricole e garantiscono un preciso, uniforme largo spargimento dei vari concimi organici. Tanto i tipi a monoasse come quelli a tandem sono dotati di serie con dotazioni molto ricche e offrono all'acquirente un alto valore rispetto al prezzo. La scelta di dotazione optional consente di allestire lo spargiletame secondo i propri desideri e necessità. Una grande efficacia, precisione, un rapporto ottimale prezzo-qualità, componenti di alta qualità, un'esecuzione robustissima, semplice uso e i sistemi dei gruppi spargitori testati dal DLG per il massimo delle prestazioni, sono le qualità per ottenere risultati efficaci e redditizi.



Assale

Telaio trapezoidale in profili a V- da 5 mm, gancio superiore, gancio traino avvitato, piede di sostegno meccanico ossia ruota di sostegno con chiusura e aggancio semiautomatico con l'aiuto dell molle.



Asse - freni

Robusta asse Rinner con 6 viti per le ruote, carico dell'asse 7500 kg/asse, tamburi freno 300x80 mm, carico dei freni 8000 kg/asse ossia tamburi freno 350x80 mm, carico dei freni 6000 kg/asse
Freno a mano con cavo o freno ad inerzia.



Struttura superiore

Legatori profilati di dimensioni 199 x 114 / 60 x 4 mm, sponde in acciaio altezza 500 mm (Original Fuhrman profil), possibilità di apertura delle sponde su tutti due lati, fondo in piattaforma legata in legno di grossezza 35 mm, rete anteriore di protezione smontabile.



Trazione - nastro di trasporto

Con albero cardanico WALTERSCHEID con frizione di protezione, alberi di trazione e dell'albero cardanico con vite a taglio, numero di giri dell'albero di trazione 540 min-1. Trazione del nastro trasportatore e mezzo del motore idraulico e catena, regolazione di velocità del nastro trasportatore a ruota libera, il movimento del nastro è possibile in avanti e indietro, il regolatore del flusso dell'olio è montato in modo da essere raggiungibile dalla cabina del trattore, tensione delle catene meccanico.



Impianto spargitore

Quattro rulli verticali con avvitati coltelli in HARDOX, larghezza dello spargimento fino a 9 m, la rotazione dei rulli avviene tramite i giranti angolari - gli ingranaggi dei giranti sono nel bagno d'olio, impianto spargitore smontabile.

Dati tecnici

	8000 kg
Massa massima tecnicamente ammessa	6000 kg
Massa massima omologata stradale	2200 kg
Peso effettivo	5800 kg
Portata	7000 x 2150 x 2540 mm
Dimensioni rimorchio (lunghezza x larghezza x altezza)	5000 x 1800 mm
Dimensioni del cassone (lunghezza x larghezza x altezza)	500+500 mm
Altezza delle sponde	1190 mm
Altezza del piano (con pneumatici di serie)	

Volume	9,00 m3 / 10,50 m3
Carreggiata	1650 mm
Quadrato asse	80 mm
Carico sul gancio	1500 kg
Velocità consentita	40 km/h
Pneumatici	19.0/45-17 14 PR (480/45-17)
Sistema frenante	freno idraulico
Altezza dell'apertura dell'impianto di spargimento (larghezza x altezza)	1800 x 1100 mm
2 catene con forza di trazione 12 tonnellate/catena	4 x (10 x 31 mm)
Albero del mastro trasportatore	40 mm
Illuminazione e segnalazione	secondo normativa
Forza trainante richiesta kW/CV	47 kW / 64 CV

Accessori

- Pneumatici 500/50-17 14 PR
- Pneumatici 500/45-22.5 12 PR ET-25
- Pneumatici 500/55-20 12 PR
- Pneumatici 550/45-22.5 12 PR ET-25
- Pneumatici 550/60-22.5 12 PR ET-25
- Pneumatici 600/55-22.5 12 PR
- Pneumatici 600/50-22.5 12 PR
- Freni idraulici con valvola meccanica
- Comando elettromagnetico per i freni idraulici
- Albero cardanico omocinetico WALTERSCHEID 1200 Nm
- Alzate laterali da 500 mm
- Sponda posteriore 500 mm
- Alzata posteriore 500 mm
- Portellone idraulico di chiusura e dosatura
- Comando elettromagnetico del nastro trasportatore
- Comando elettromagnetico del portellone di chiusura e dosatura, lamiera di protezione e piedi di sostegno.

Impianto spargitore universale:

Due rulli orizzontali con coltelli e due piatti espulsori di diametro 880 mm e grossezza 8 mm con quattro palette regolabili in materiale HARDOX, la trasmissione dei piatti avviene a mezzo dei riduttori angolari - diametro dell'asse in uscita dei riduttori

45 mm, portellone di chiusura e dosaggio idraulico, lamiera di protezione dello spargitore idraulica, larghezza dello spargimento fino a 22 m

Fotogalleria

