



SCHLEPPFIX

simply better

senza tubi di spandimento

*nessuna testata di
distribuzione rotante*

usura ridotta

prodotto di qualità svizzera

**L'innovativo sistema di spandimento
a basse emissioni per
un'agricoltura orientata al futuro**

Brevetto svizzero CH716757, in attesa di brevetto in Europa

 **SWISSTEC AG**
SPEZIALMASCHINENBAU

Caratteristiche

SCHLEPPFIX offre grandi vantaggi.

- ✓ **Struttura semplice** e di facile utilizzo
- ✓ Solido cassone in lamiera di **acciaio inossidabile** (acciaio al cromo)
- ✓ Struttura del telaio robusta, **verniciata a polvere**
- ✓ **Nessuna testata di distribuzione con componenti rotanti** / usura ridotta
- ✓ **Disco di distribuzione brevettato** con inserti per ugelli intercambiabili
- ✓ **Risparmio di energia e carburante**, poiché non è necessaria una testata di distribuzione ad azionamento idraulico (potenza richiesta da una testata di distribuzione tradizionale: circa 6 kW / 8,2 CV)
- ✓ **Nessun tubo di spandimento** soggetto a rottura
- ✓ **Tasso di applicazione elevato, regolabile con diversi inserti per ugelli**, paragonabile al deflettore
- ✓ **Tasso di applicazione regolabile individualmente** (sezione variabile come per il deflettore)
- ✓ **Peso proprio ridotto** rispetto ai concorrenti con sistemi a pattino
- ✓ Buon adattamento al terreno e applicazione affidabile anche **in pendenza**
- ✓ **Sistema idraulico solido** e molto semplice; è necessaria solo una valvola di controllo a doppio effetto con posizione flottante, **nessuna elettrovalvola** ecc.
- ✓ **Processo di ripiegamento rapido** e semplice con cilindri idraulici ammortizzati
- ✓ **Attacco semplice** con possibilità di montaggio su quasi tutte le botti
- ✓ **Ottimo spostamento del baricentro** verso la parte anteriore durante la guida su strada, con conseguente riduzione del carico sul timone
- ✓ **Nessuna distribuzione a «V»** all'avvio
- ✓ **Minore rischio di intasamento**; rimozione di ostruzioni semplice e senza uso di attrezzi
- ✓ **Cassone facilmente accessibile per la pulizia** (nessun tubo ostruito)
- ✓ **Costi di manutenzione e assistenza molto ridotti**
- ✓ 100 % **Swiss Made**

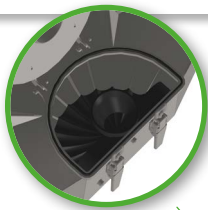


Dettagli tecnici

Un nuovo metodo di spandimento.

Disco di distribuzione

Disco di distribuzione brevettato in plastica resistente all'usura, con sezione variabile grazie a diversi ugelli di ingresso, tasso di applicazione elevato anche con compressore a vuoto. Coperchio di servizio con fissaggio a sgancio rapido per la pulizia e la rimozione di corpi estranei.



Sistema idraulico

Sistema idraulico semplice con valvole di sequenza meccaniche, requisiti minimi per il sistema idraulico del trattore.



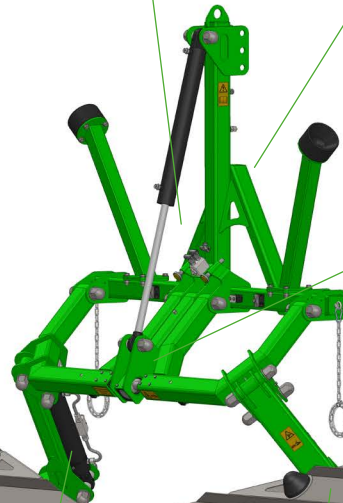
Sistema di attacco semplice

Prelievo tramite triangolo di accoppiamento con supporto tramite collegamento superiore.



Compensazione laterale

Le maggiori irregolarità del terreno possono essere compensate mediante uno snodo speciale.



Cassone di distribuzione

Realizzato interamente in materiale inossidabile (acciaio al cromo), lunga durata e costi di manutenzione ridotti.



Compensazione a pendolo

Utilizzo ottimale anche su terreni irregolari.



Triangoli vomere

Disponibili come optional in acciaio antiusura HARDOX.

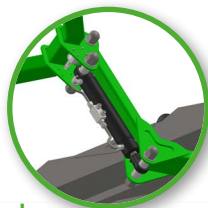
DUOFIX

Disponibile anche con doppio pattino DUOFIX (15 cm).



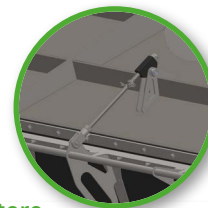
Cilindro

Cilindri idraulici con ammortizzazione di fine corsa appositamente studiati, che garantiscono un ripiegamento senza urti.



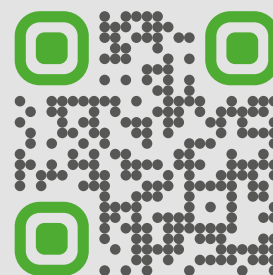
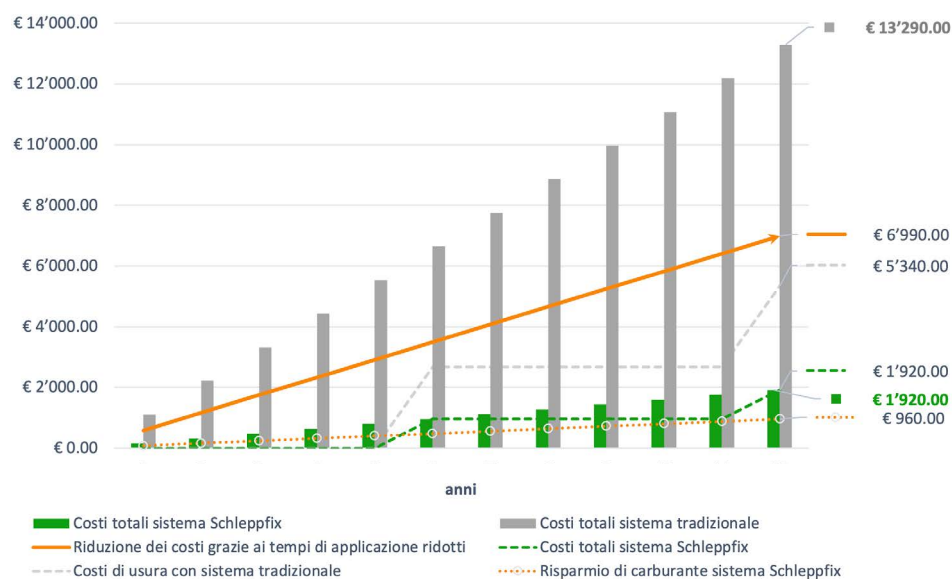
Deflettore

Ripiegabile con semplicità per la pulizia, senza uso di attrezzi.



Risparmio di costi con **SCHLEPPFIX**

rispetto ai sistemi tradizionali



SCHLEPPFIX

Maggiori informazioni disponibili sul sito www.schleppfix.ch

Varianti

Schleppfix SFA 7 / SFA 9 / SFA 12

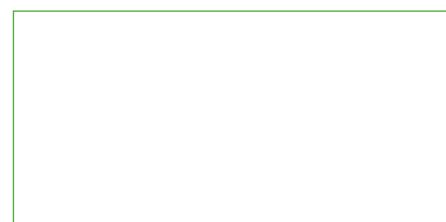
SWISSTEC AG
SPEZIALMASCHINENBAU

	Schleppfix SFA 7	Schleppfix SFA 9	Schleppfix SFA 12
Larghezza di lavoro	7,2 metri	9 metri	11,5 metri
Numero di uscite	24	30	38
Pendenza	circa 40 %	circa 30 %	circa 25 %
Peso senza attacco	circa 570 kg	circa 680 kg	circa 980 kg
Numero di connessioni idrauliche	1 DW con SW	1 DW con SW	1 DW con SW
Ø Sezione dell'ugello	< 87 mm	< 87 mm	< 87 mm
Tasso di applicazione max	< 5500 l/min	< 5500 l/min	< 6000 l/min
Pressione di contatto vomere	8-10 kg	8-10 kg	8-10 kg
Possibilità di attacco	Botte	Botte	Botte
Pattino di spand. in acciaio cromato	●	●	●
Pattino di spand. in acciaio antiusura	●	●	●
Pattino di spand. DUOFIX (15 cm)	●	●	●
Raccoglipietre	●	●	●
Storz sulla curva di ingresso	●	●	●
Raccordo a «T» con slitta	●	●	●
Kit di illuminazione a LED	●	●	●
Bloccaggio elettrico	●	●	●

Swisstec AG
Spezialmaschinenbau
Industriestrasse 9
CH-9535 Wilen b. Wil TG

+41 (0)71 923 23 72
info@swisstecag.ch
www.swisstecag.ch
www.schleppfix.ch

Il vostro rivenditore:



BS23-09_ITAL

● Di serie ● Optional

