



# SCHLEPPFIX<sup>+</sup>

*simply better*

*bez węży odpływu*

*brak obrotowej głowicy  
rozdzielającej*

*niewielkie zużycie*

*szwajcarski produkt  
wysokiej jakości*

**Innowacyjny, ograniczający emisje  
system rozprowadzania obornika do  
rolnictwa przyszłości**

Patent szwajcarski CH716757, zgłoszony do opatentowania w Europie

**SWISSTEC AG**  
SPEZIALMASCHINENBAU

## Właściwości

### SCHLEPPFIX ma dużo zalet.

- ✓ Prosta, **nieskomplikowana budowa**
- ✓ Solidna skrzynka blaszana wykonana ze **stali nierdzewnej** (stal chromowana)
- ✓ Stabilna, **powlekana proszkowo** konstrukcja ramy
- ✓ **Brak głowicy rozdzielającej z obrotowymi elementami** / mniejsze zużycie
- ✓ **Opatentowana tarcza rozdzielająca** z wymiennymi wkładami dyszy
- ✓ **Oszczędność mocy i paliwa**, ponieważ nie jest potrzebna głowica rozdzielająca z napędem hydraulicznym (moc potrzebna dla tradycyjnej głowicy rozdzielającej ok. 6 kW / 8,2 KM)
- ✓ **Brak węży odpływu** i związanych z tym pęknięć
- ✓ **Duża, regulowana różnymi wkładami dysz ilość rozpraszania** – porównywalna z płytką rozpryskującą
- ✓ **Indywidualnie regulowana ilość rozpraszania** (przekrój zmienny jak w przypadku płytki rozpryskującej)
- ✓ **Niewielka masa własna** w porównaniu z produktami konkurencyjnymi z systemem końcówek wleczonych
- ✓ Dobre dostosowanie do ziemi i skuteczne rozpraszanie również na **zbożach**
- ✓ Bardzo prosta, **solidna instalacja hydrauliczna**; potrzebny jest tylko zawór sterujący podwójnego działania z położeniem pływającym, **bez zaworów elektrycznych** itd.
- ✓ **Szybki, łatwy proces składania** dzięki amortyzowanym cylindrom hydraulicznym
- ✓ **Prosta rozbudowa** z możliwością montażu na prawie każdym zbiorniku
- ✓ **Dobre przenoszenie środka ciężkości** do przodu przy jeździe po drogach i niewielkie odciążenie dyszla
- ✓ **Brak obrazu rozdzielania V** przy uruchomieniu
- ✓ **Mniejsza podatność na zatkania** – możliwe łatwe usuwanie zatkania bez narzędzia
- ✓ **Skrzynka łatwo dostępna do czyszczenia** (bez zatkanych węży)
- ✓ **Bardzo niskie koszty konserwacji i utrzymania**
- ✓ 100% **Swiss Made**

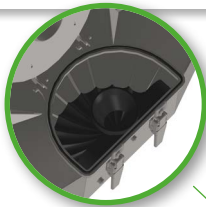


## Szczegóły techniczne

### Nowe podejście do rozprowadzania obornika.

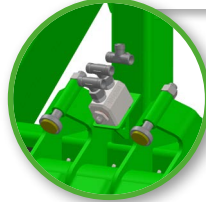
#### Tarcza rozdzielająca

Opatentowana tarcza rozdzielająca wykonana z odpornego na zużycie tworzywa sztucznego, przekrój regulowany zmiennie przez różne dysze wlotowe, duża ilość rozprowadzania, również ze sprężarką próżniową pokrywa serwisowa z szybkimi zamknięciami do celów czyszczenia i zabierania ciał obcych



#### Instalacja hydrauliczna

Prosta hydraulika z mechanicznymi zaworami załączającymi – niewielkie wymagania dotyczące hydrauliki ciągnika



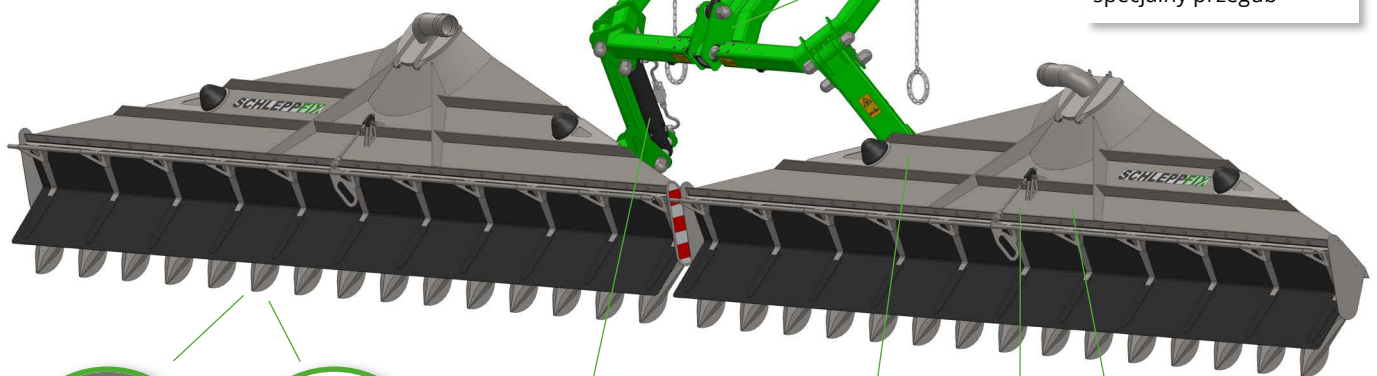
#### Prosty system montażu

Mocowanie trójkąta łączącego z podporą nad wahaczem górnym



#### Wyrównanie boczne

Większe nierówności podłoża mogą być kompensowane przez specjalny przegub



#### Skrzynka rozdzielająca

Wykonana w całości z materiału nierdzewnego (stal chromowana), długi okres użytkowania i niewielkie koszty utrzymania



#### Wyrównanie wiania

Łatwe przejeżdżanie przez wyrównanie wiania z pofałdowany teren



#### Trójkąty lemieszka

Opcjonalnie dostępne w wykonaniu ze stali eksploatacyjnej HARDOX



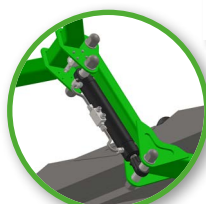
**DUOFIX**

#### DUOFIX

Dostawa również z podwójną końcówką DUOFIX (15 cm)

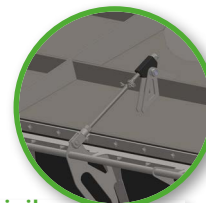
#### Cylinder

Specjalnie zaprojektowane amortyzowane w położeniu krańcowym cylindry hydrauliczne gwarantujące proces zamykania bez uderzeń



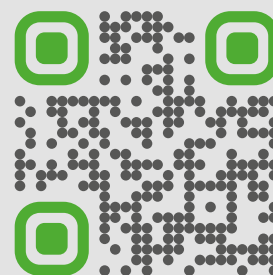
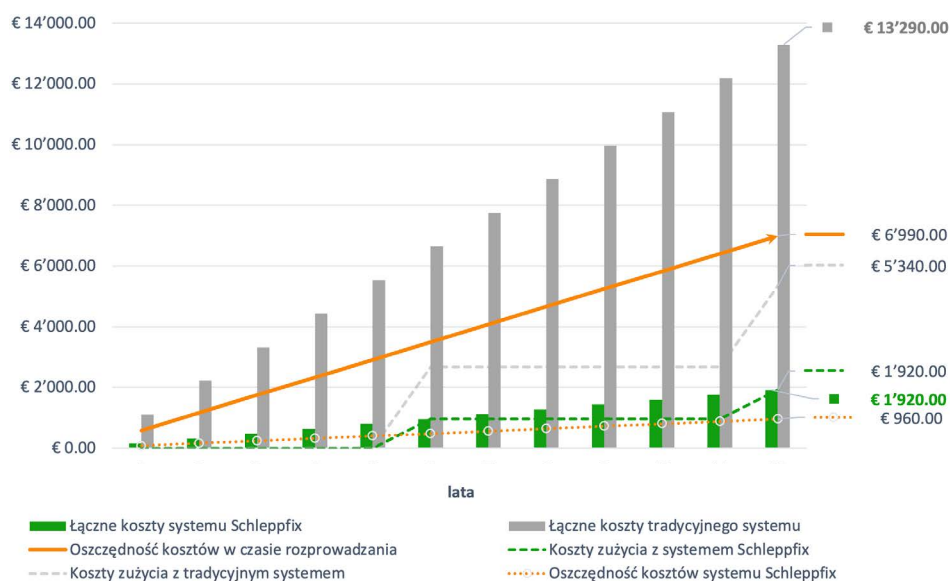
#### Odbojnik

Łatwo i bez narzędzi podnoszenie na czas czyszczenia



## Oszczędność kosztów **SCHLEPPFIX**

w porównaniu z tradycyjnymi systemami



**SCHLEPPFIX**

Więcej informacji  
na stronie  
[www.schleppfix.ch](http://www.schleppfix.ch)

## Warianty

Schleppfix SFA 7 / SFA 9 / SFA 12

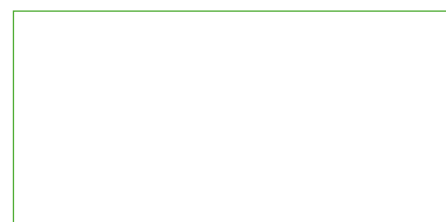
**SWISSTEC AG**  
SPEZIALMASCHINENBAU

	Schleppfix SFA 7	Schleppfix SFA 9	Schleppfix SFA 12
Szerokość robocza	7,2 m	9 m	11,5 m
Liczba wyjść	24	30	38
Nachylenie do zbocza	ok. 40%	ok. 30%	ok. 25%
Masa bez osprzętu	ok. 570 kg	ok. 680 kg	ok. 980 kg
Liczba przyłączy hydraulicznych	1 × DW z SW	1 × DW z SW	1 × DW z SW
Ø przekroju dyszy	< 87 mm	< 87 mm	< 87 mm
Ilość rozprowadzania maks.	< 5500 l/min	< 5500 l/min	< 6000 l/min
Nacisk lemiesza	8-10 kg	8-10 kg	8-10 kg
Możliwość montażu	Zbiornik	Zbiornik	Zbiornik
Końcówka wyl. stali chromowanej	●	●	●
Końcówka wyl. stali eksploatacyjnej	●	●	●
KońcówkawylotowaDUOFIX(15cm)	●	●	●
Zbieracz kamieni	●	●	●
Złącze Storz na kolanku wlotowym	●	●	●
Element teowy z zasuwą	●	●	●
Zestaw oświetlenia LED	●	●	●
Blokada elektryczna	●	●	●

**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](http://www.schleppfix.ch)

Dystrybutor:



BS23-09\_PL

● seria ● opcjonalna

