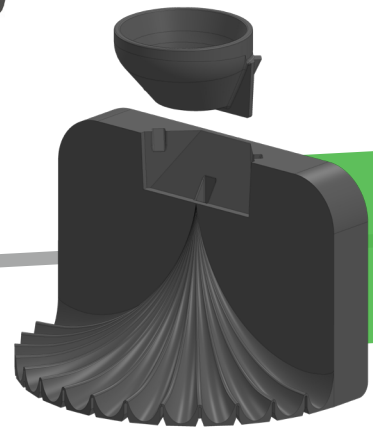
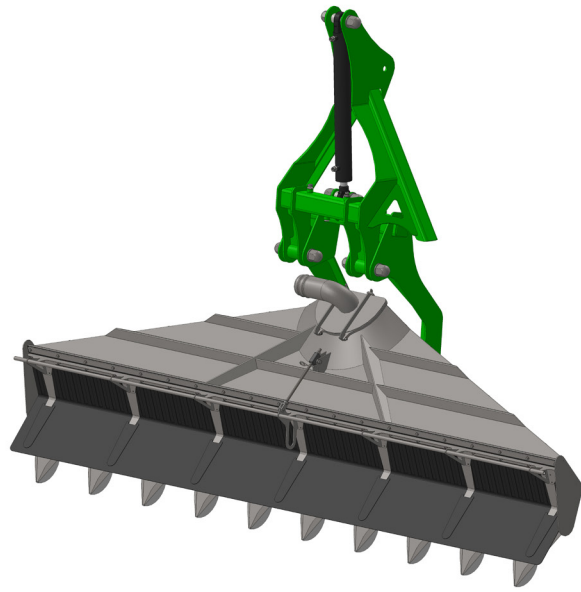


# SCHLEPPFIX SFA 2.5 / SFA 3



## **SCHLEPPFIX**<sup>+</sup> *simply better*

*für Fassbetrieb*  
**SFA 2.5 / SFA 3**

Das innovative, emissionsmindernde  
Gülleausbringsystem für die  
zukunftsorientierte Landwirtschaft

Schweizer Patent CH716757 | Europa Patent EP3959956

 **SWISSTEC AG**  
SPEZIALMASCHINENBAU

# Eigenschaften

## Der SCHLEPPFIX bringt grosse Vorteile

- ✓ Solider, aus **rostfreiem Stahl** (Chromstahl) gefertigter Rahmen
- ✓ Stabile, **pulverbeschichtete** Rahmenkonstruktion
- ✓ **Kein Verteilkopf mit rotierenden Bauteilen** / wenig Verschleiss
- ✓ **Patentierter Verteilteller** mit auswechselbaren Düseneinsätzen
- ✓ **Leistungs- und Kraftstoffeinsparung**, da kein hydraulisch angetriebener Verteilkopf benötigt wird  
(Leistungsbedarf herkömmlicher Verteilkopf ca. 10 kW / 13.6 PS)
- ✓ **Keine Ablaufschläuche** und damit verbundene Schlauchbrüche
- ✓ **Hohe, mit verschiedenen Düseneinsätzen verstellbare Ausbringmenge** - vergleichbar mit dem Prallteller
- ✓ **Hohe Ausbringmenge** bis 8000 lt/min möglich
- ✓ **Geringes Eigengewicht** im Vergleich zu Mitbewerbern mit Schleppschuhsystemen
- ✓ **Gute Boden Anpassung** und zuverlässiges Ausbringen auch in **Hanglagen**
- ✓ **Scharanpressdruck 8 - 12 kg**
- ✓ Sehr einfache, **solide Hydraulikanlage**; es wird nur ein doppelwirkendes Steuerventil mit Schwimmstellung benötigt, **keine Elektroventile** etc.
- ✓ **Wenig anfällig auf Verstopfung** - leichte Behebung einer Verstopfung ohne Werkzeug möglich
- ✓ **Verteilkasten ist zur Reinigung leicht zugänglich** (keine verstopften Schläuche)
- ✓ **Sehr geringe Wartungs- und Unterhaltskosten**



### EINFACHE TECHNIK

**GELD SPAREN BEIM GÜLLEN  
EINFACH | EFFIZIENT | KOSTENGÜNSTIG**

- 100% WENIGER KRAFTSTOFFVERBRAUCH
- 68% WENIGER UNTERHALTSKOSTEN
- 72% WENIGER AUSBRINGZEIT
- 63% WENIGER REINIGUNGSZEIT

**76% EFFIZIENZSTEIGERUNG  
DANK SCHLEPPFIX**



## Technische Details

### Schleppfix SFA 2.5 / SFA 3

#### Einfaches Anbausystem

Aufnahme über Kuppeldreieck mit Abstützung über Oberlenker (Je nach Konstruktion Oberlenker nicht zwingend)

#### Verteilteller

Patentierter Verteilteller aus verschleißfestem Kunststoff hergestellt. Querschnitt durch versch. Einlassdüsen variabel verstellbar, hohe Ausbringungsmenge auch mit Vakuumkompressor - Servicedeckel mit Schnellverschlüssen für Reinigungszwecke und Fremdkörperentnahme

#### Hydraulikanlage

Einfache Hydraulikanlage mit einem einfachwirkenden Hubzylinder ohne Sensoren oder Folgeventilen

#### Verteilkasten

Komplett aus rostfreiem Material (Chromstahl) hergestellt, lange Lebensdauer und geringe Unterhaltskosten

#### Pendelausgleich

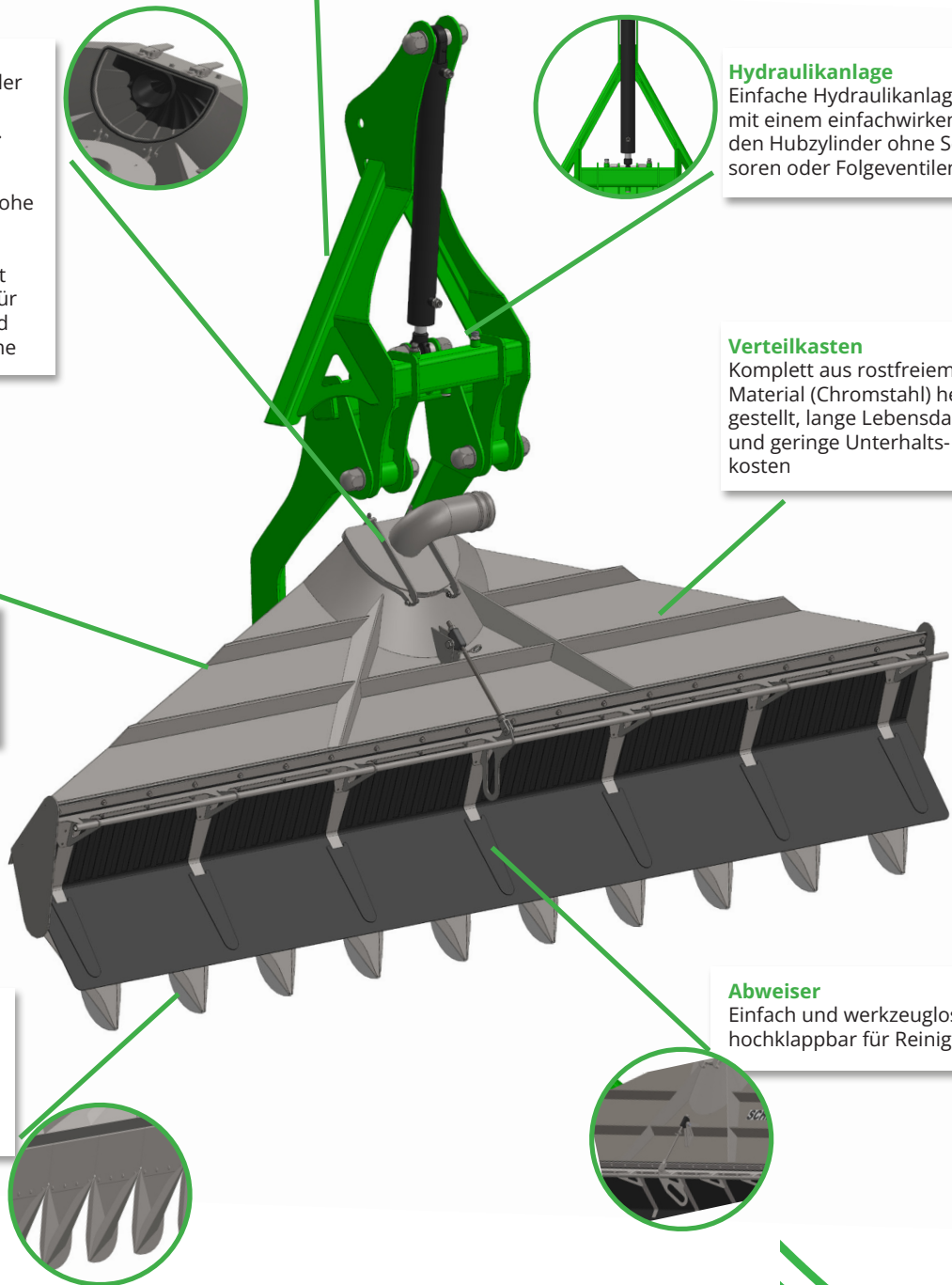
Kupiertes Gelände kann über federzentrierten Ausgleich bewältigt werden

#### Schardreieck

Optional als HARDOX Schuh mit 30cm Abstand oder als Duofix HARDOX Schuh mit 15cm Abstand erhältlich

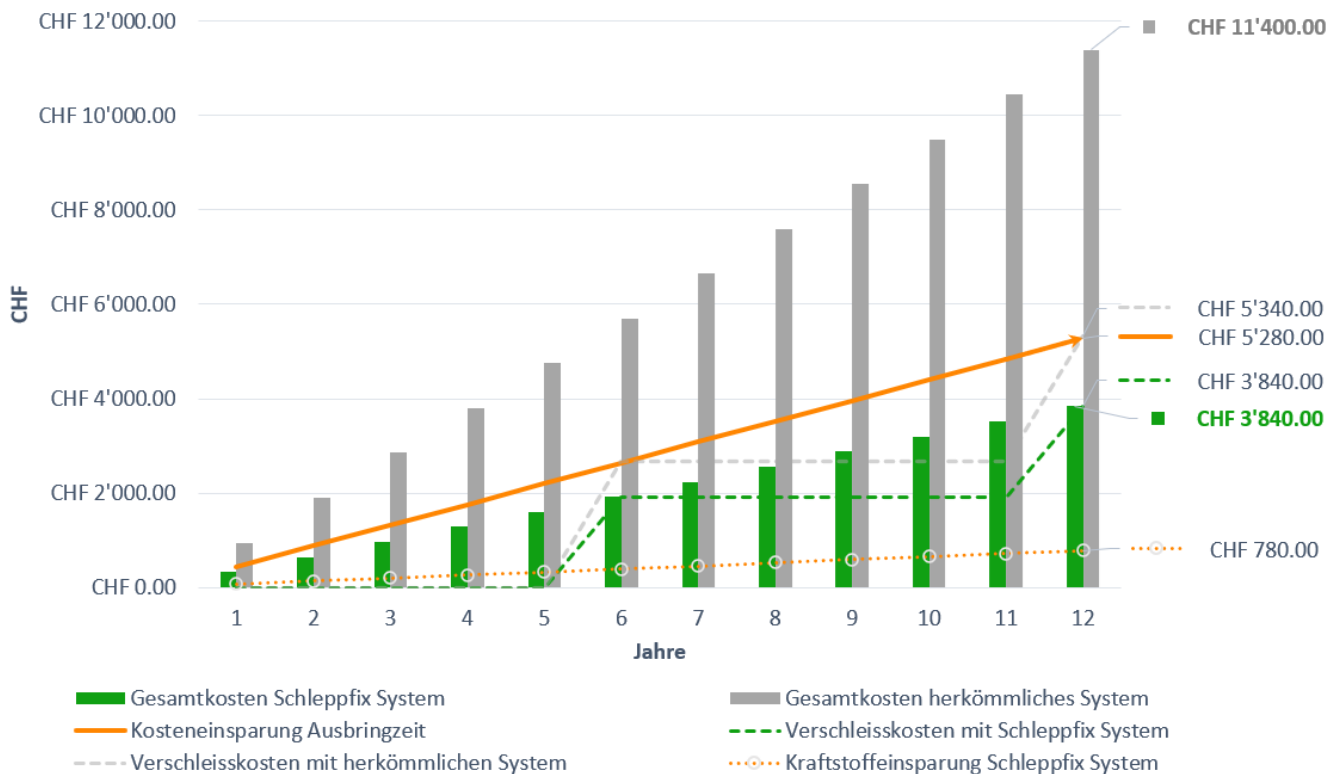
#### Abweiser

Einfach und werkzeuglos hochklappbar für Reinigung





## Kostenersparnis mit Schleppfix im Vergleich zu herkömmlichen Systemen



## Maschinenbeschreibung Schleppfix SFA 2.5 / SFA 3

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

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

	Schleppfix SFA 2.5	Schleppfix SFA 3
Arbeitsbreite	2.5 Meter	3 Meter
Anzahl Abgänge	8	10
Hangneigung	bis 40 %	bis 40 %
Gewicht ohne Anbau	ca. 220 kg	ca. 240 kg
Anzahl Hydraulikanschlüsse	1 x EW mit SW	1 x EW mit SW
Ø Düsenquerschnitt	< 87 mm	< 87 mm
Anbaumöglichkeit	Fass	Fass

Ihr Händler:

