



SCHLEPPFIX

simply better

GÜLLEVERTEILER FASSANBAU

ohne Ablaufschläuche

kein rotierender Verteilkopf

geringer Verschleiss

grosse Kraftstoffersparnis

Arbeitsbreiten 2.5 m - 15 m

**Das innovative, emissionsmindernde
Gülleausbringsystem für die
zukunftsorientierte Landwirtschaft**

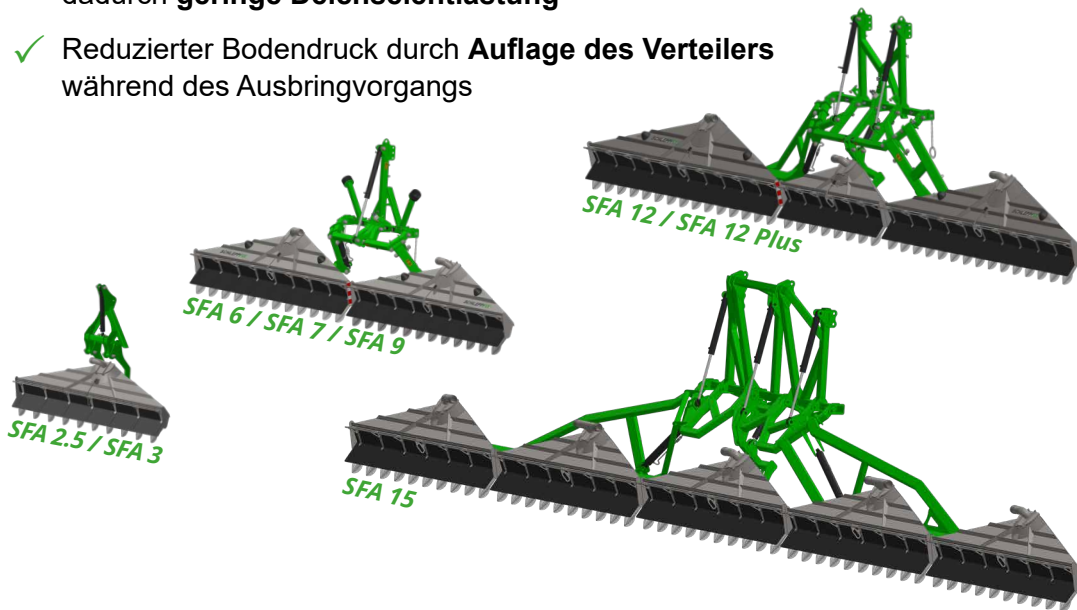
Schweizer Patent CH716757 | Europa Patent EP3959956

 **SWISSTEC AG**
SPEZIALMASCHINENBAU

Schleppfix SFA für Fassanbau

Eigenschaften

- ✓ **Hohe Ausbringmenge** auch bei Vakuumfässer möglich
- ✓ **Kein V-Verteilbild** beim Start
- ✓ Einfacher **Klappprozess**
- ✓ Mit **gedämpften Hydraulikzylindern** für schnelle und stossfreie Klappung
- ✓ **Einfacher Anbau** mit Montagemöglichkeit an **jegliche Fässer**
- ✓ **Gute Schwerpunktverlagerung** nach vorne bei Strassenfahrt, dadurch **geringe Deichselentlastung**
- ✓ Reduzierter Bodendruck durch **Auflage des Verteilers** während des Ausbringvorgangs



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

SCHLEPPFIX

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 Hydraulik mit mechanischen Zuschaltventilen
- geringe Anforderungen an die Schlepperhydraulik

Einfaches Anbausystem
Aufnahme über Kuppeldreieck mit Abstützung über Oberlenker

Pendelausgleich

Kupiertes Gelände kann über federzentrierten Ausgleich bewältigt werden

Abweiser

Einfach und werkzeuglos hochklappbar für Reinigung

Verteilkasten

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

Seitenausgleich

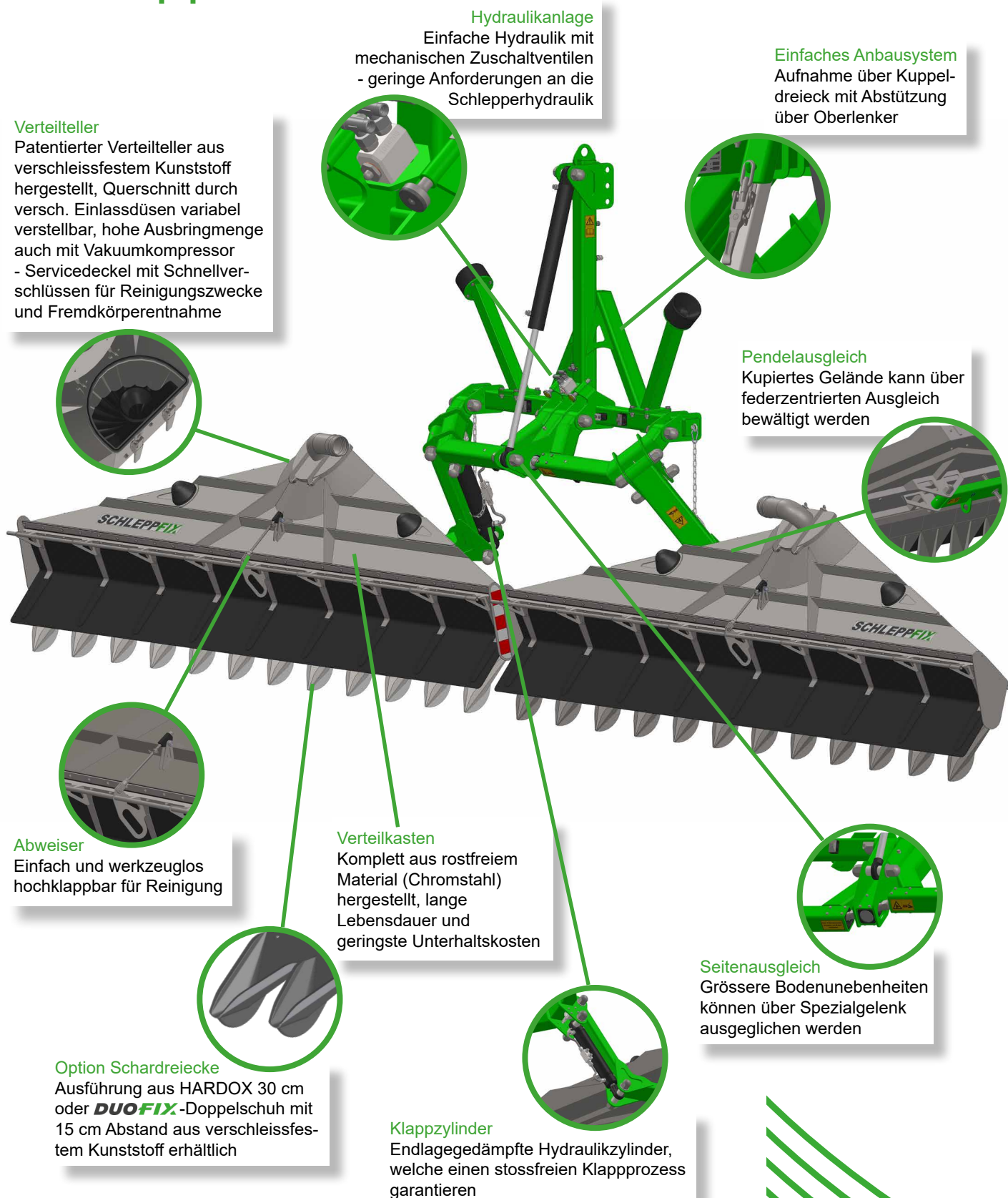
Grössere Bodenunebenheiten können über Spezialgelenk ausgeglichen werden

Option Scharldreiecke

Ausführung aus HARDOX 30 cm oder **DUOFIX**-Doppelschuh mit 15 cm Abstand aus verschleissfestem Kunststoff erhältlich

Klappzylinder

Endlagegedämpfte Hydraulikzylinder, welche einen stossfreien Klappprozess garantieren



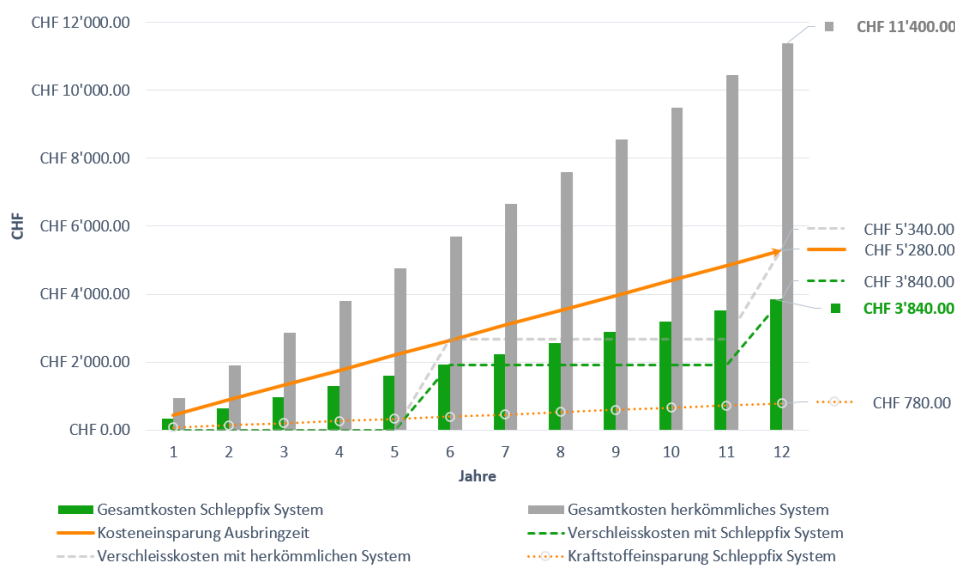
Technische Daten

SCHLEPPFIX

Schleppfix Typ	SFA 2.5	SFA 3	SFA 6	SFA 7	SFA 9	SFA 12	SFA 12 Plus	SFA 15
Arbeitsbreite in Meter	2.5	3.0	6.0	7.2	9.0	11.5	12.0	15.0
Anzahl Abgänge	8 / 16 ¹	10 / 20 ¹	20 / 40 ¹	24 / 48 ¹	30 / 60 ¹	38 / 76 ¹	40 / 80 ¹	50 / 100 ¹
Gewicht ohne Anbau	220 kg	240 kg	470 kg	570 kg	680 kg	980 kg	1050 kg	1490 kg
Anzahl hydr. Ventil mit SW	1x EW ²	1x EW ²	1x DW ³	1x DW ³	1x DW ³	1x DW ³	1x DW ³	1x DW ³
Ø Düsenquerschnitt in mm	47 - 87	47 - 87	47 - 87	47 - 87	47 - 87	47 - 87	47 - 87	47 - 87
Anbaumöglichkeit	Fass	Fass	Fass	Fass	Fass	Fass	Fass	Fass
Ablaufschuh INOX 30 cm	●	●	●	●	●	●	●	●
Ablaufschuh HARDOX 30 cm	●	●	●	●	●	●	●	●
Ablaufschuh DUOFIX 15 cm	●	●	●	●	●	●	●	●
Steinsammler	-	-	●	●	●	●	●	●
Storz am Einlaufbogen	-	-	●	●	●	●	●	●
Hebelschieber am T-Stück	-	-	●	●	●	-	-	-
Ausgleichsgelenk Seitenarm	-	-	-	-	-	-	-	●
Tasträder Seitenarm	-	-	-	-	-	-	-	●
LED-Beleuchtung	-	-	●	●	●	●	●	●
Elektrisches Sicherheitsventil	-	-	●	●	●	●	●	●

¹ mit Duofix-Schardreieck ² EW = einfachwirkend ³ DW = doppeltwirkend ● Serie ● optional

Kostenersparnis mit Schleppfix im Vergleich zu herkömmlichen Systemen



SWISSTEC AG
SPEZIALMASCHINENBAU

Swisstec AG
Spezialmaschinenbau
Werkstrasse 4
CH-9243 Jonschwil

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

Ihr Händler:

25-1 DE

