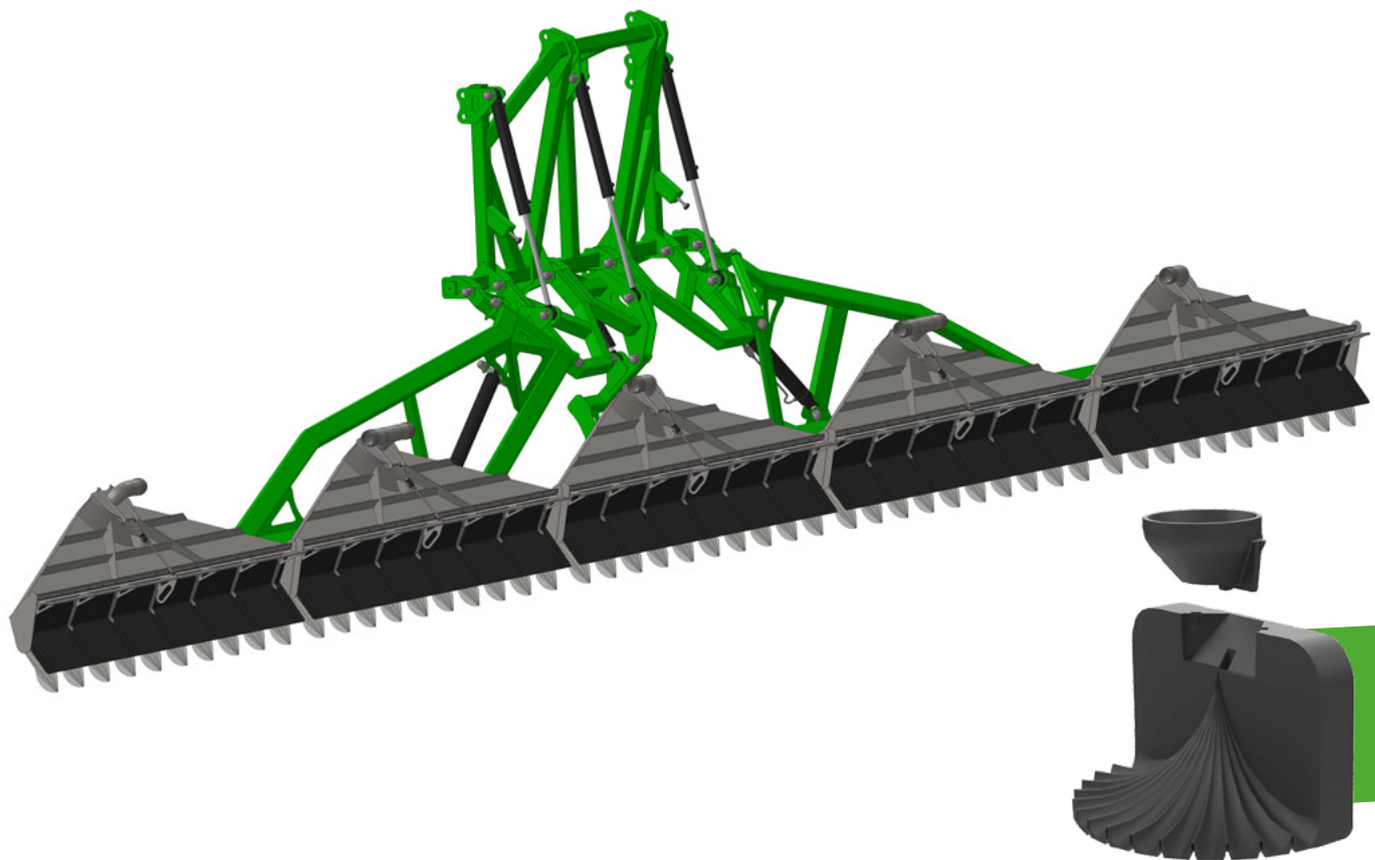


NEU 15 METER



SCHLEPP⁺**FIX** *simply better*

ohne Ablaufschläuche

kein rotierender Verteilkopf

geringer Verschleiss

Schweizer Qualitätsprodukt

Das innovative, emissionsmindernde
Gülleausbringsystem für die
zukunftsorientierte Landwirtschaft

Schweizer Patent CH716757, in Europa zum Patent angemeldet

 **SWISSTEC AG**
SPEZIALMASCHINENBAU

Technische Details

Güllen neu gedacht

Einzelabhängung

Die beiden Seitenarme sowie das Heckelement sind einzeln aufgehängt und können somit unabhängig voneinander frei pendeln

Hydraulikanlage

Einfache Hydraulik mit mechanischen Zuschaltventilen
- geringe Anforderungen an die Schlepperhydraulik

Einfaches Anbausystem

Aufnahme über zwei Anbaupunkte unten und zwei Oberlenkerpunkte oben

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

Zylinder

Speziell entwickelte, endlagegedämpfte Hydraulikzylinder, welche einen stossfreien Klappprozess garantieren

Anfahrssicherung optional

Durch einen Flansch mit Scherschrauben wird der äussere Verteilkasten vor Anfahrtschäden bewahrt

Verteilkasten

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

Pendelausgleich

Kupiertes Gelände kann über federzentrierten Ausgleich bewältigt werden

Abweiser

Einfach und werkzeuglos hochklappbar für Reinigung

Schardreieck

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

Maschinenbeschreibung

Maschinentyp:	SFA 15
Arbeitsbreite:	15 m
Anzahl Abgänge:	50 Stk. (mit Duofix 100 Stk.)
Gewicht:	ca. 1490 kg
Anwendung:	NUR geeignet für Fassenbau
Hydraulikanforderung:	1x DW-Ventil mit Schwimmstellung

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

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

