



SILASPRAY®

SILASPRAY®

BASIC PLUS 50

BASIC PLUS 120

BASIC PLUS 200

Als Durchflussmesser dient ein Rotameter oder Messrohr mit Schwebekörper:



Die Skalierung des Messrohres bezieht sich auf Wasser bei 20°C.

Fehler < 3%

Für Einsteiger und kleine Erntemaschinen, das Messsystem der Wahl!

SP BASIC PLUS die einfache Einstiegsvariante zur Ausbringung von MSB:



SP BASIC Plus
Leistung
max. 170l/h



Elektronischer
Drehzahlsteller





50l Tank

Haltegurt

Verzinktes
Stahlgestell

Vorderansicht



BASIC Plus 50

Höhe: 63cm

Breite: 53cm

Tiefe: 45cm

Geeignet für Versand
mit Paketdienst!



Vorderansicht

SP BASIC PLUS 120

Höhe: 820 mm

Breite: 650 mm

Tiefe: 520 mm

Versand nur über
Spedition auf Palette!



SP BASIC PLUS 200

Höhe: 820 mm

Breite: 950 mm

Tiefe: 550 mm

Versand nur über
Spedition auf Palette!

Vorderansicht

SP BASIC PLUS 200



Haltegurt

Verzinktes
Stahlgestell

Bohrungen Abstand:
innen: 475mm
Außen: 625mm

Rückansicht



BASIC PLUS 120:

Haltegurt

Verzinktes
Stahlgestell

Bohrungen Abstand: 610 mm
Höhe Abstand: 260mm

Rückansicht

Allen BASIC Systemen gleich ist:

SILASPRAY®



Ansicht von rechts

Absaugung am tiefsten Punkt. Der Tank wird leer!

Schnellkupplung zur einfachen Tankentfernung

Ablassventil

Allen BASIC Systemen gleich ist:

SILASPRAY®



Selbstschließendes
Belüftungsventil

Draufsicht

Allen BASIC Systemen gleich ist:

SILASPRAY®



Absaugpunkt

Pumpe-
Filtereinheit

Ansicht von unten

Allen BASIC Systemen gleich ist:

Schlauch

SILASPRAY®

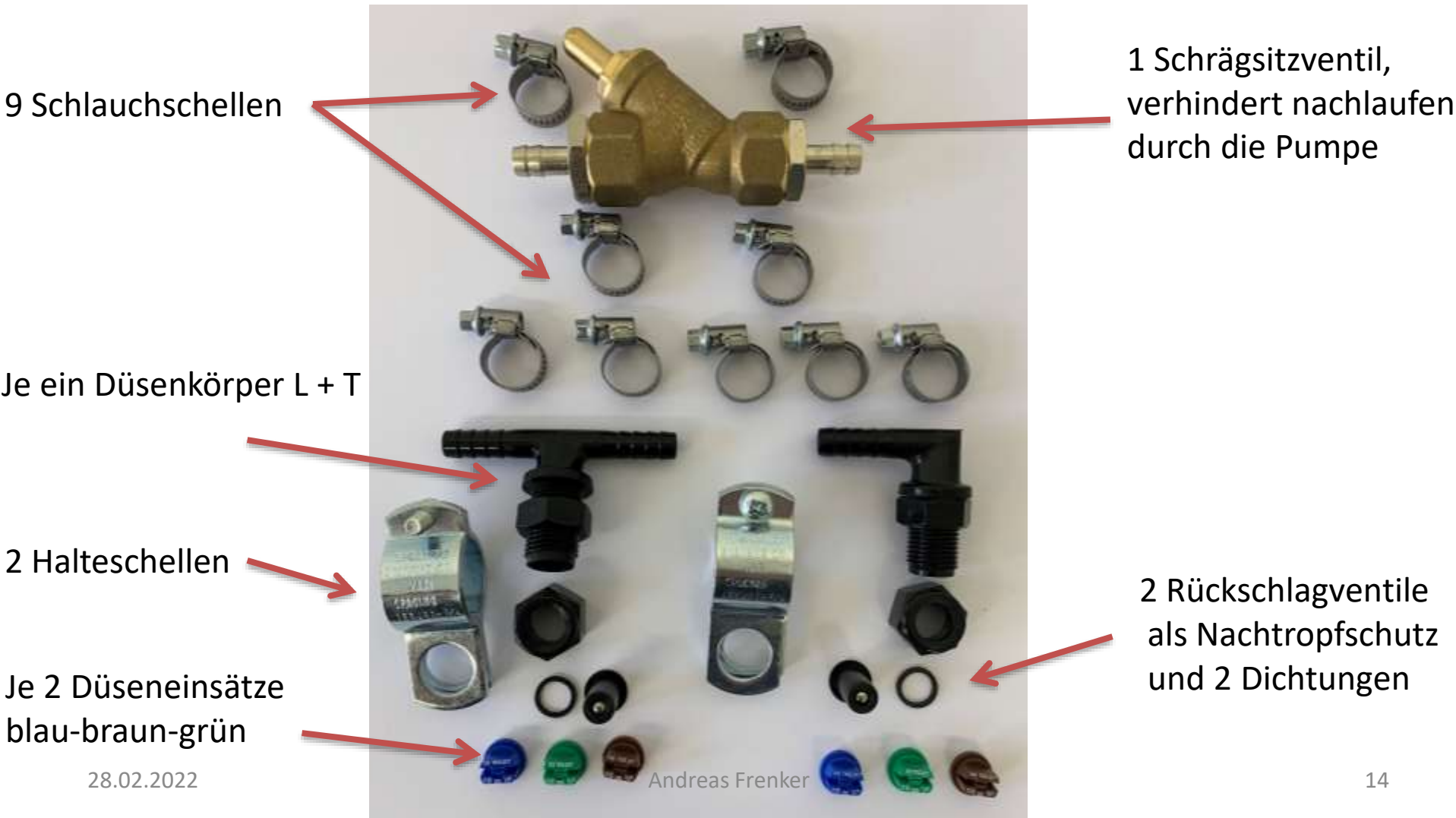


In jedem BASIC Plus Set sind
6m Gewebeschlauch enthalten

Allen BASIC Systemen gleich ist: Düsensatz

SILASPRAY®

Zu jedem Gerät gehört ein Standarddüsensatz in Nylon mitgeliefert.



Allen BASIC Systemen gleich ist: Befestigungsmaterial

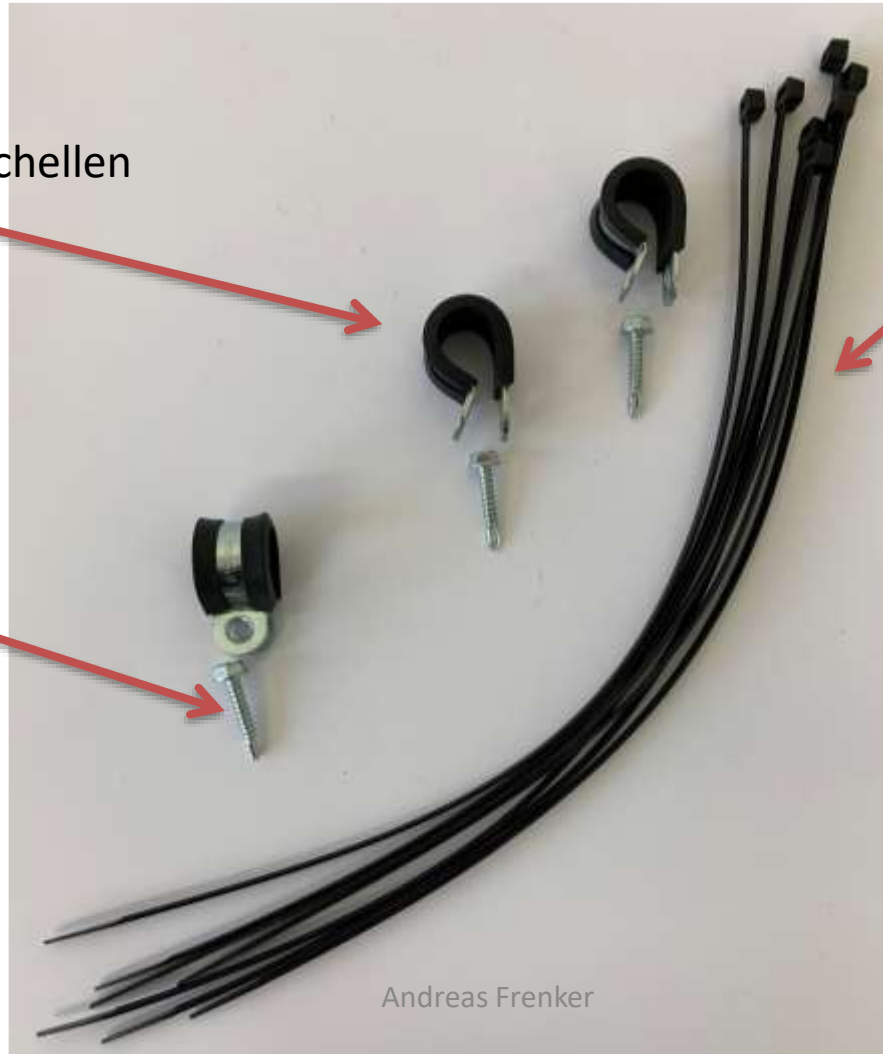
SILASPRAY®

Zu jedem Gerät wird Befestigungsmaterial für die Montage von Schläuchen und Kabel mitgeliefert.

Je 3
Schlauchbefestigungsschellen

3 Bohrschrauben

8 Kabelbänder



Bedienung analoger Controller:



1. Durch einschalten des Kippschalters auf Man-on, wird die maximale Leistung der Pumpe angesteuert, dieses dient zur Entlüftung nach Tankfüllung.

2. Durch einschalten des Kippschalters auf Aut-on, wird die mit dem Drehschalter eingestellte Menge ausgebracht, ist ein Pickupschalter verbaut, startet das System bei Freigabe.

3. Drehschalter

Mögliche Anbaupositionen

SILASPRAY®

