

Siliermitteldosierer SAB B 320 E 12VDC



- 1 Hauptfilter 1/2"
- 2 Pumpe mit Anschlüsse
- 3 Turbine zur Durchflussmessung
- 4 Elektrisches Leistungsteil für Steuergerät
- 5 Kabelsatz für Boardspannung und Bedieneinheit
- 6 Steuerung (Bedien-terminal) mit digitaler Anzeige

Für den mobilen Einsatz an:

- Feldhäcksler
- Rollballenpresse
- Ladewagen
- Quaderballenpresse
- Schlepper (Schwadbehandlung)

Für flüssige biologische oder chemische Silierhilfsmittel

Fördermenge: Je nach Pumpentyp: 8-500l/h biologische/ Chemische Silierhilfsmittel (in wässriger Form) bei 20°C Förderbar

Antrieb: elektrisch, Versorgung aus der Bordspannung der Landmaschine bzw. des Schleppers, wahlweise 12/24V oder 30V Gleichspannung

Zusätzliche Optionen:

- Behältergestelle für
- 100, 200 oder 300 Liter Behälter mit passender Saugvorrichtung oder VA Saugrohr mit Fuß- und Vorfilter sowie Rückschlagventil in Edelstahl
- Pick-Up-Sensor zur automatischen Unterbrechung der Siliermittelförderung bei angehobener Pick-up
- Can-Bus Schnittstelle auf Nachfrage
- **Kundenspezifische Fertigungen auf Nachfrage möglich**



Schindler Anlagenbau
Bereich Gerätebau
Elmenhorster Str. 11
18510 Abtshagen

Telefon (038327) 43125
Fax (038327) 40117
internet www.schindler-anlagenbau.de
e-mail michael.zaremba@schindler-anlagenbau.de