

HDD-Technik

Hygiene - Desinfektion - Dosiertechnik GmbH

Wirkstoff - Dosiersysteme für Flüssigfutter-Stichleitungen



Typ: WDF Maxi 100 PE

Stationär



Vollautomatische Dosieranlage für Flüssigfutteranlagen.
Membrandosierpumpe (230 V/50Hz) Typ 310 mit Vollteflonmembrane
Dosierleistung: 310 l/h bei 7 bar, einstellbar von 0 - 100%
Bypass mit Sicherheitsventil (voreingestellt auf 4 bar)
Wirkstoff-Mischbehälter (PE) 100 Liter, mit Ablasshahn 1"
Mechanisches Rührwerk (230 V/50Hz), Schnellläufer mit 1400 U/min.
Option: Langsamläufer mit 200 U/min.
Eigene Steuerung mit Puls-Pausen-Taktung für Rührwerk und Pumpe.
Kreislauf-Membranventil (24 VAC/DC)

Typ: WDF Maxi 100 PE

Fahrbar



Vollautomatische Dosieranlage für Flüssigfutteranlagen.
Membrandosierpumpe (230 V/50Hz) Typ 310 mit Vollteflonmembrane
Dosierleistung: 310 l/h bei 7 bar, einstellbar von 0 - 100%
Bypass mit Sicherheitsventil (voreingestellt auf 4 bar)
Wirkstoff-Mischbehälter (PE) 100 Liter, mit Ablasshahn 1"
Mechanisches Rührwerk (230 V/50Hz), Schnellläufer mit 1400 U/min.
Option: Langsamläufer mit 200 U/min.
Eigene Steuerung mit Puls-Pausen-Taktung für Rührwerk und Pumpe.
Kreislauf-Membranventil (24 VAC/DC)

Typ: WDF Maxi 300 PE

Stationär



Vollautomatische Dosieranlage für Flüssigfutteranlagen.
Membrandosierpumpe (230 V/50Hz) Typ 310/7 mit Vollteflonmembrane
Dosierleistung: 310 l/h bei 7 bar, einstellbar von 0 - 100%
Bypass mit Sicherheitsventil (voreingestellt auf 4 bar)
Wirkstoff-Mischbehälter (PE bzw. SST) 300 Liter, mit Ablasshahn 1"
Mechanisches Rührwerk (230 V/50Hz), Schnellläufer mit 1400 U/min.
Option: Langsamläufer mit 200 U/min.
Eigene Steuerung mit Puls-Pausen-Taktung für Rührwerk und Pumpe.
Kreislauf-Membranventil (24 VAC/DC)

Überreicht durch: Händlerstempel

Fragen Sie auch nach unseren:

Medikamentiersystemen
- für Wasserleitungen -
- Flüssigfutterstichleitungen -
Säuredosierungen
Pumpen für diverse Anwendungen

HDD-Technik GmbH

Lindenweg 1
D-31675 Bückeberg
Tel. 05722-9129340
Fax 05724-9129342
mail: hdd-technik@t-online.de
internet: hdd-technik.de