



NORDWLDER

Dosiersystem DS 600

Steckerfertige und intuitiv zu bedienende, durchflussgeregelt Niedrumpumpe zum einfachen Ausbringen von Fermenten

BERSICHT

- Effektive Leistung: bis ca. 600 l/h
- Automatische Regelung mit 3 Modi:
 - 1) Gleichmiger Durchfluss (l / Stunde)
 - 2) Geschwindigkeitsabhngige Regelung (l / Hektar)
 - 3) Chargendosierung einer bestimmten Menge
- Digitalanzeige (aktueller Durchfluss, gefrderte Menge etc.)
- Optional automatischer Pumpenstopp durch Hubwerk- oder Pick-Up Schalter
- Hochwertige Komponenten (Pumpe, Durchflussmengenmesser, Steuerung, Filter)
- 10 – 15 Volt Gleichstrom, 120 Watt
- Einfache Montage

PUMPE

- Dauerlaufgeeignet; Open Flow 660 Liter / Stunde, Sprhbetrieb bis max. 600 l / Stunde (bei 0,9 bar)
- Robuste Membran aus Santoprene
- Selbstsaugend bis ca. 2,7 m Hhendifferenz bei gefllter Saugleitung; begrenzt selbstentlftend

STEUERUNG

- Einfache intuitive Einknopfbedienung
- Anzeige von aktuellem Durchfluss, Motorleistung und gefrdelter Menge
- Gesamt- und Tagesmengenzhler, rckstellbar
- Anschluss an 3-polige Bordnetzsteckdose
- Anschluss an 7-polige Gertesteckdose fr Hubwerk-schalter- und/oder Geschwindigkeitssignal
- stabile Magnethalterung fr die Traktorkabine

ZUSTZLICHE FEATURES

- Verarbeitung des Hubwerk-schalter-Signals der Signalsteckdose (falls vorhanden)
- Optional Anschluss eines externen Pick-Up-Schalters

STECKBARES SYSTEM

- Fixe Kabelverlegung und Verschlauchung am Traktor mglich; Steuerungs- und Pumpeneinheit knnen einfach abgesteckt und an anderen Gerten verwendet werden
- Industriestecker mit Verriegelung an der Pumpeneinheit
- Schlauch-Schnellkupplungen bei Saug- / Druckstutzen (Gardena kompatibel)
- Kabellnge Standard: 7 m (bis 10 m mglich), Kabelsatz Fixverlegung: Teilstck 1: 7 m (bis 9 m auf Wunsch mglich) | Teilstck 2: 2 m

SICHERHEITSEINRICHTUNGEN

- berhitzungsschutz von Steuerung oder Pumpe
- berlastungs- und Trockenlaufschutz der Pumpe
- Verpolungsschutz der Steuerung

MONTAGE

- Vormontiert auf Edelstahlplatte mit Montagelchern
- Robuster Tragegriff

SONSTIGES

- Filter mit Schauglas, werkzeuglose Reinigung
- Durchflussmengenmesser dauerlaufgeeignet (mit Keramiklager)
- Manometer fr einfache Druckablesung
- Spritzwassergeschtzte Pumpeneinheit
- Abmessungen Pumpeneinheit (H x B x T): 495 mm x 300 mm x 125 mm (ohne Schlauchstutzen)
- Gewicht: Pumpeneinheit ca. 7,5 kg
- Abmessungen Steuerungseinheit (H x B x T): 120 mm x 79 mm x 65 mm (ohne Stecker)
- Gewicht Steuerungseinheit: ca. 0,5 kg
- Gewicht Kabelsatz mit 7 m Lnge: ca. 1,8 kg