

SATEC Dosiereinheit SLP

Material:

- Gehäuse aus Stahl
 - Außenseite: Pulverbeschichtung

Bedienung:

- Touch-Display
- Manueller Modus
 - Start, Stopp, Pause
 - Anzeige der Dosiermenge
 - Geschwindigkeit und Fördermenge manuell einstellbar
- Automatikmodus
 - Start, Stopp, Pause
 - Anzeige der Dosiermenge
 - Anzeige der Dosierzeit
 - Zeit und Sollwerte auswählbar
- Externer Modus
 - Manuelle Pumprichtung auswählbar
 - Start/Stopp und Geschwindigkeit über externe Geräte regelbar
- Sprachen
 - Deutsch, englisch, französisch
- Passwortgeschützt
- Detaillierter Hilfemodus
- Internes Speichern von Rezepten



Optional:

- Steuerung von Kleinanlagen, z.B. SATEC Concept ML1000, SATEC Concept ML2000, SATEC Concept 1.10, SATEC Concept 1.25, SATEC Concept 1.50
- Möglichkeit der Dateneinpfege via Netzwerk oder USB-Stick
- Einlesen der Saatgutprobe via Handscanner möglich

Mögliche Fördermengen:

Schlauchinnendurchmesser	0,5 mm	0,8 mm	1,6 mm	3,2 mm	4,8 mm	6,4 mm	8,0 mm
ml/Umdrehung	0,03	0,06	0,25	0,85	1,875	3,0	4,0
60 U/min	1,8	3,6	15	51	112,5	180,0	240
100 U/min	3,0	6,0	25	85	187,5	300	400
190 U/min	5,7	11,4	47,5	161,5	356,25	570	760
220 U/min	6,6	13,2	55	170	412,5	660	880

Stromversorgung:

- 100 - 240 V
- 50 - 60 Hz
- 1 – 1,7 A

Abmessungen:

- Grundfläche: 380 x 200 mm
- Höhe: 270 mm
- Gewicht: ca. 11,2 kg

SATEC Dosiereinheit SLP

Zubehör

Schläuche:

- 2 m TYGON-Schlauch 1,6 x 1,6 mm
- 2 m TYGON-Schlauch 3,2 x 1,6 mm

Externe Steuerung möglich

Anschlüsse:

- USB
- RJ45 / LAN-Anschluss

