

Smart Lab

Automatische Saatgutaufbereitung



Smart Lab Core



Smart Lab Plus

Die Summe Ihrer Vorteile:

• Qualität des Verfahrens

- Beste Beizqualität aufgrund der automatischen Dosierung von Beizflüssigkeit
- Reproduzierbares Verfahren garantiert einheitliche Saatgutqualität
- Minimales Vorkommen einer Überfüllung aufgrund der Vorwiege-Einheit
- Saatgutzählung für ideale Aussaatstärke auch bei Getreideflächen
- Fehlervermeidung aufgrund einer durchgängigen Saatgutlogistik und Prozessdokumentation

• Leistung

- Eliminierung von Transport- und Liegezeiten zwischen den Prozessschritten
- Beizung, Zählung und Abfüllung erfolgen parallel
- Optimierung aller Prozessschritte von der Beizung bis zur Befüllung

• Ergonomie

- Beizung in geschlossenem Gehäuse, das zum Anschluss an ein zentrales Aspirationssystem angeschlossen werden kann
- Perfekte Einsicht in alle Prozessschritte

• Flexibilität

- Kompatibel mit Papiertüten und Saatgutbehälter
- Integration von bestehenden Saatgutzählgeräten

Befülloptionen	Papiertüten oder Saatgutbehälter
Saatgut	Getreide, Mais
Zykluszeiten	7 Sek. für 100 Maiskörner (Seed Count S/R60), 10 Sek. für 3.000 Weizenkörner (Seed Count S/R60)
Maximale Füllmenge	3 l
Zähleroption	Data Seed Count S/R25, S/R60
Energieversorgung	1AC 208-240V 50/60Hz
Abmessungen Smart Lab Core	Länge: 1790 mm Breite: 951 mm Höhe bei S/R25 und S/R60: 1800 mm Gewicht: ca. 200 kg
Abmessungen Smart Lab Plus	Länge: 1600 mm Breite: 1100 mm Höhe: 2630 mm Gewicht: ca. 700 kg

