

# HALDRUP LCM-12

Magazinbeizgerät



UNSER WISSEN  
LÄSST ZUKUNFT  
**WACHSEN**

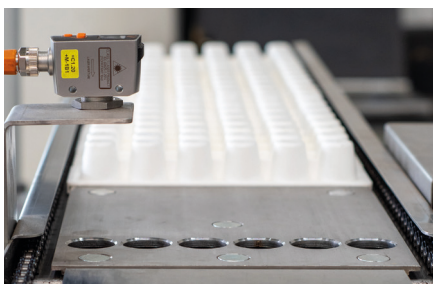
# INNOVATIV UND EFFIZIENT – DAS HALDRUP LCM-12 MAGAZINBEIZGERÄT

Das HALDRUP LCM-12 Magazinbeizgerät bietet eine hochwertige Beizung aller Saatgutarten mittels Rotor/Stator-Prinzip und verwendet dabei 12-Kammer-Magazine. Es ermöglicht flexible Beiz-, Coating- und Pillierprozesse für einen perfekten Beizgrad und eine optimale Korn-zu-Korn-Verteilung. Mit einem Beizvolumen von 100 ml bis 2000 ml ist das Gerät besonders für Saatzeit und Applikationsversuche geeignet. Die Luftpolsterung während des Beizbetriebs schützt das Saatgut, und die voll einsehbare Austragsklappe erleichtert die Reinigung. Das HALDRUP LCM-25 sorgt für ein homogeneres und effektiveres Saatgutbeizverfahren.

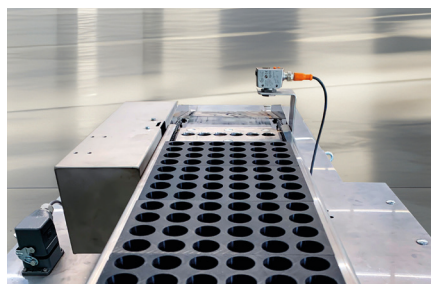
## VORTEILE

- ▶ Vollautomatische Beizung von 12-Kammer-Magazinen
- ▶ Perfektes Beizergebnis von 25 bis 250 Körnern pro Kammer
- ▶ Optimale Korn-zu-Korn-Verteilung
- ▶ Homogene Kornumhüllung
- ▶ Saatgutschonung durch flexible Paddel
- ▶ Saatgutsensoren gewährleisten, dass nur dort Beizmittel appliziert wird, wo auch Körner eingefüllt sind
- ▶ Saatgut kann direkt in den Magazinbeizer gefüllt oder mit fertig abgefüllten Magazinen bestückt werden
- ▶ Beizmitteldosierung über 6 einzelne Schlauchpumpen
- ▶ Je 1 Ausblasdüse in jeder Beizkammer verhindert zuverlässig Saatgutvermischungen
- ▶ Ergonomische Arbeitsposition durch vollautomatischen Magazintransport
- ▶ Steuerung über Touchdisplay

## FUNKTIONEN



Saatgut kann direkt in den Magazinbeizer gefüllt oder mit fertig abgefüllten Magazinen bestückt werden



Ergonomische Arbeitsposition durch vollautomatischen Magazintransport



Beizmitteldosierung über 6 einzelne Labor-Schlauchpumpen



# FUNKTIONEN

- ▶ Vollautomatischer Ablauf oder Teilautomatisch durch direktes Einfüllen des Saatgutes
- ▶ Mischzylinder mit Spezial-Paddeln zur sortenreinen Beizung
- ▶ Sehr einfache Steuerung der Funktionen Pumpenlaufzeit, Nachmischzeit, Austragszeit und Ausblasanzahl komfortabel über schwenkbares Touchdisplay
- ▶ Beizmittelzugabe mittels Labor-Schlauchpumpe
- ▶ Magnetrührer für Beizmittelvorrat gewährleistet jederzeit homogenes Beizmittel
- ▶ Aspirationsanschluss an Maschinenseite gewährleistet effektive Absaugung



Vollautomatische Beizung von 12-Kammer-Magazinen





## WESENTLICHE PRODUKTVORTEILE:

- ▶ Perfekter Beizgrad durch ausgeklügelte Paddel-Beiztechnik
- ▶ Besonders für Saatzucht und Applikationsversuche geeignet
- ▶ Komplett aus Edelstahl gefertigt



UNSER WISSEN  
LÄSST ZUKUNFT  
**WACHSEN**



**DEUTSCHLAND** | HALDRUP GmbH | Justus-von-Liebig-Str. 3 | D-74532 Ilshofen | t +49 (0) 7904 94399-0 | f +49 (0) 7904 94399-640

**FRANKREICH** | HALDRUP SARL | 14 rue des peupliers | F-72190 Sargé-lès-le-Mans | t +33 (0) 243894495 | f +33 (0) 234087150

**DÄNEMARK** | J. Haldrup a/s | Bredgade 129 | DK-9670 Løgstør | t +45 (0) 96661-166 | f +45 (0) 96661-167

**USA** | HALDRUP USA CORP. | 1725 Hillcrest Drive | Ossian, IN 46777 | t +1 844 694 6205

[info@haldrup.net](mailto:info@haldrup.net) | [www.haldrup.net](http://www.haldrup.net)