

HALDRUP LCB-25

Kleinst-Chargen-Feuchtbeizer

Der Kleinst-Chargenbeizer HALDRUP LCB-25 bietet eine Vielzahl an Vorteilen bei der Beizung aller Saatgutarten in der Saatzucht. Das komplett aus Edelstahl gefertigte Gerät gewährleistet durch seine überlegene Paddel-Beiztechnik stets einen perfekten Beizgrad und eine homogene Kornumhüllung. Das kompakte Gerät eignet sich hervorragend für die Saatzucht und für Applikationsversuche.

VORTEILE

- Hochwertige Beizung aller Saatgutarten für die Saatzucht
- Perfekter Beizgrad durch ausgeklügelte Paddel-Beiztechnik
- Besonders geeignet für Saatzucht- und Applikationsversuche
- Perfektes Beizergebnis von 25 bis 250 Körnern
- Optimale Korn-zu-Korn-Verteilung und homogene Kornumhüllung
- Saatgutschonung durch flexible Paddel
- Schnelle und einfache Reinigung durch entnehmbarem Auslaufkanal
- Pneumatisch gesteuerte Austragsklappe
- Komplett aus Edelstahl gefertigt
- Ausblasdüse in der Beizkammer verhindert zuverlässig Saatgutvermischungen
- Transportabel und überall einsetzbar (230 V und Druckluftanschluss wird benötigt)
- Werkzeugloser Zugang zur Beizkammer ermöglicht schnelle Kontrolle und Reinigung

DEUTSCHLAND | HALDRUP GmbH

Justus-von-Liebig-Straße 3 | D-74532 Ilshofen
Tel.: +49 (0) 7904 943998-0 | Fax: +49 (0) 7904 943998-660
Mail: info@haldrup.net | www.haldrup.net

FRANKREICH | HALDRUP SARL

14 rue des peupliers | F-72190 Sargé-lès-le-Mans
Tel.: +33 (0) 243 8944 95 | Fax: +33 (0) 234 0871 50
Mail: info@haldrup.net | fr.haldrup.net

DÄNEMARK | HALDRUP DK

Havnevej 90 | DK-9670 Løgstør
Tel.: +45 (0) 96 661 166 | Fax: +45 (0) 96 661 167
Mail: info@haldrup.net | www.haldrup.net

USA | HALDRUP USA CORP.

1725 Hillcrest Drive | Ossian, IN 46777
Tel.: +1 (844) 694 - 6205
Mail: info.usa@haldrup.net | usa.haldrup.net



FUNKTIONEN

- 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
- Aspirationsanschluss auf Maschinenrückseite