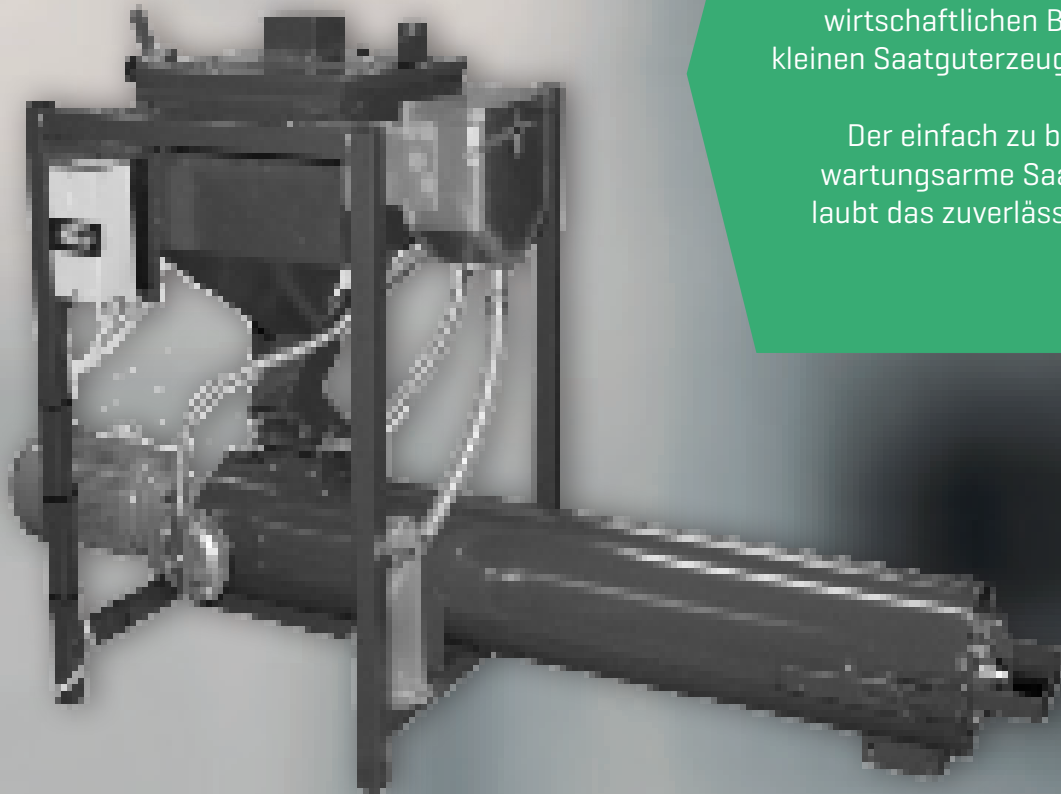


NoroGard **westrup** R1 Saatgut-Durchlaufbeizer



Der Saatgut-Durchlaufbeizer R1 ist für die Verwendung im landwirtschaftlichen Betrieb oder bei kleinen Saatguterzeugern bestimmt.

Der einfach zu bedienende und wartungsarme Saatgutbeizer erlaubt das zuverlässige Beizen von Saatgut.

KAPAZITÄT

2,3 Tonnen/Stunde

Der Saatgut-Durchlaufbeizer R1 ist für landwirtschaftliche Betriebe oder kleine Saatguterzeuger geeignet. Er ist für die Behandlung von Weizen, Gerste, Roggen, Hafer, Mais, Erbsen, Sojabohnen, Sonnenblumenkernen usw. mit Flüssigkeiten bestimmt.

NoroGard  **westrup**

R1

Saatgut-Durchlaufbeizer



Die Saatgut-Durchlaufbeizer erfüllen alle Anforderungen im Hinblick auf:

- Richtige Dosiermenge
- Hohe Applikationsqualität
- Bediener- und Reinigungsfreundlichkeit
- Bediener-sicherheit
- Verlässlichkeit
- Hohe Qualität
- Minimaler Wartungsbedarf

Die Saatgut-Durchlaufbeizer R1 werden zur Verarbeitung großer Saatgutmengen empfohlen. Die Beizer gewährleisten einen gleichmäßigen Durchsatz sowohl des Saatguts als auch der Behandlungsflüssigkeiten, der fortlaufend gemessen wird.

Der Saatgut-Durchlaufbeizer R1 ist dank seiner einfachen und zweckmäßigen Bauweise für das Durchlaufbeizen von Saatgut in landwirtschaftlichen Betrieben oder bei kleinen Saatgut-erzeugern geeignet und erreicht bei Weizen* einen Durchsatz von bis zu 2,5 t pro Stunde. Die Maschine eignet sich auch für die Behandlung von Gerste, Roggen, Hafer, Mais, Erbsen, Sojabohnen, Sonnenblumenkernen usw.

Der R1 läuft vollautomatisch, sobald Saatgut und Behandlungsflüssigkeit zugeführt werden. Das rotierende Mischwerk sorgt für eine gleichmäßige Verteilung des Produkts und ein effektives Mischen des Saatguts.

Der Beizer ist standardmäßig mit Anschlussrohren an Ein- und Auslauf ausgestattet. Am Auslauf kann jedoch eine Absackanlage montiert werden. In der Liste der Ausstattungsvarianten sind alle möglichen Anpassungen für Ihren Anwendungsfall aufgeführt.

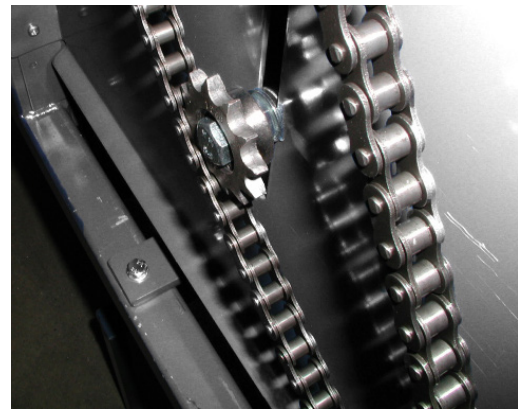
Bei Saatgut-Durchlaufbeizern läuft das Saatgut gleichmäßig durch die Maschine. Der Durchfluss von Saatgut und Behandlungsflüssigkeit wird kontinuierlich gemessen. Die Flüssigkeit wird in zwei Schritten auf das Saatgut aufgebracht.

Die erste Applikation erfolgt direkt bei Zugabe der Behandlungsflüssigkeit, die zweite in einem zusätzlichen Mischschritt in einem Rohr, mit dem das Saatgut zum Auslauf geführt wird. Der R1 ist den EG-Sicherheitsstandards für Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer entsprechend zugelassen.

* Weizen mit einer Dichte von 850 kg/m³

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Leistungsbedarf	0,55 kW
Kapazität [Weizen mit einer Dichte von 760 kg/m ³]	2,3 Tonnen/Stunde
Dosiersystem	1-2 (siehe Abschnitt „Ausstattungsvarianten“)
Dosiermenge [pro System]	600-1200 ml/100kg
Gewicht	50 kg
Breite	730 mm
Tiefe	500 mm
Höhe	1400 mm
Garantien	Orgalime S2012



Die NoroGard-Maschinen sind auf eine Standzeit von 20 Jahren ausgelegt.

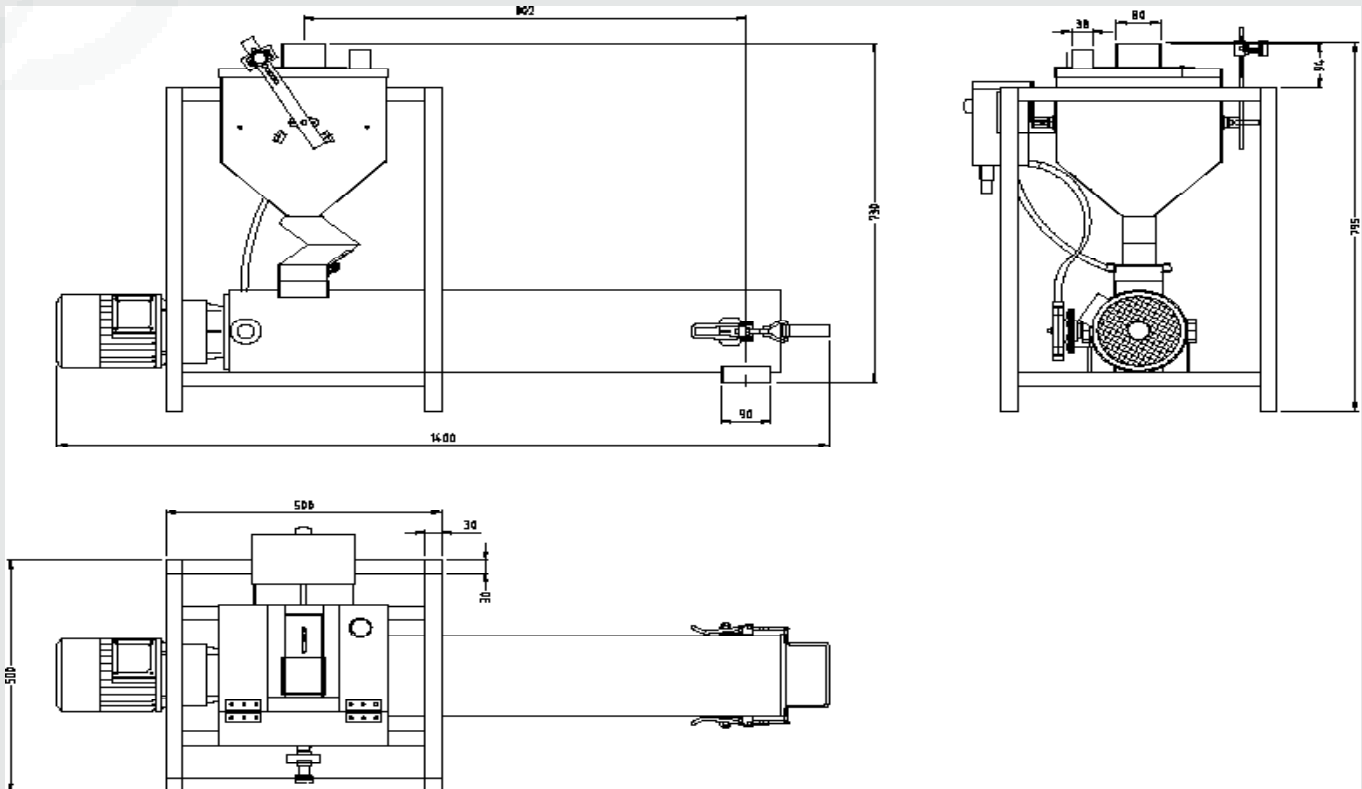


Der R1 ist ein zuverlässiger, kompakter Saatgutbeizer, der nur wenig Wartungsaufwand erfordert und einfach zu bedienen ist.

AUSSTATTUNGSVARIANTEN

- Vorbehälter 100 Liter.
Montage oben auf der Maschine.
- Gestell-/Fußkonstruktion.
Zur Montage der Maschine 945 mm über dem Boden.
- Räder.
Steigern die Höhe um 135 mm und erlauben den Transport des Beizers.
- Flüssigkeitstank mit Handmischer.
Zum Mischen und Verdünnen der Behandlungsflüssigkeit, z. B. mit Wasser.
- Filterlanze.
Zum Anschluss des Ansaugschlauchs, schützt die Pumpe vor Schmutz.
- Zusätzliches Dosiersystem.
Erlaubt den Maschinenbetrieb mit zwei Flüssigkeiten, separat oder gemeinsam.
- Flüssigkeitswächter.
Stoppt den Beizer, wenn keine Behandlungsflüssigkeit mehr verfügbar ist.
- Doppelte Absackanlage.
Zum Verpacken des Saatguts in Säcken, direkt im Anschluss an den Beizer.
- Abluftanlage.
Für den im Verfahren anfallenden Staub. Verbessert Applikationsqualität und schützt Arbeitsumgebung.

R1 SAATGUT-DURCHLAUFBEIZER · ABMESSUNGEN



NOROGARD · WESTRUP

NoroGard wurde 1965 in Schweden gegründet und entwickelt und produziert seither hochwertige Geräte zur Saatgutbehandlung. Im Jahr 2022 wurde die Produktion von der dänischen Westrup A/S übernommen.

Die Saatgutbeizer von NoroGard · Westrup sind äußerst zuverlässig und für eine Standzeit von mehr als 20 Jahren ausgelegt. Die NoroGard-Dosiersysteme sind einzigartig in ihrer Art und verfügen über selbstkonstruierte Pumpen und Durchflussmesser, um Ihnen auf diese Weise die bestmögliche Applikationsqualität und Verlässlichkeit gewährleisten zu können.

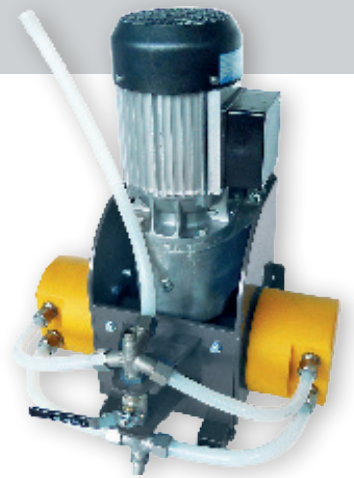
Die persönliche Betreuung unserer Kunden wird bei uns großgeschrieben und wir legen Wert darauf, unsere Systeme präzise an Ihre Anforderungen anzupassen. NoroGard · Westrup liefert technisch ausgereifte Saatgutbeizer in alle Welt – unsere Kunden betreuen wir dabei ganz individuell. Die Saatgutbeizer sind auf eine lange Lebensdauer ausgelegt. Wenn es trotzdem zu vorzeitigen Ausfällen kommt, halten wir eine große Bandbreite an Ersatzteilen für Sie bereit.

UNSERE INNOVATIONEN

Zu unseren innovativen Produkten gehören auch Pumpen, die hausintern entwickelt und produziert werden und auf den Betrieb unter besonders harten Einsatzbedingungen ausgelegt sind.

Die Membranpumpen sind dabei verlässlicher und wartungsärmer als andere im Markt erhältliche Peristaltikpumpen.

Sie verfügen über eine Druckausgleichsfunktion, die für einen gleichmäßigen Volumenstrom mit weniger Impulsen und auf diese Weise für eine hohe Dosiergenauigkeit sorgt. Darüber hinaus sind die Pumpen reversibel, benutzerfreundlich und zeichnen sich durch eine lange Standzeit aus.



NoroGard westrup

Westrup A/S,
DK-4200 Slagelse, Denmark
+45 58 52 25 64
info@westrup.com
www.westrup.com