

Die Saatgutbeizer für den Laboreinsatz sind auf komplexe Behandlungsvorgänge ausgelegt und genügen in puncto Applikationsqualität, Verlässlichkeit, Bediener-sicherheit und Wirtschaftlichkeit den höchsten Ansprüchen.

Geeignet für verschiedenste Anwendungsfälle im Labor.

Die Ausstattung der Maschine erfüllt alle Ihre Anforderungen in Hinblick auf das Beizen, Inkrustieren, Beschichten und Pillieren von Saatgut.

Der R150 eignet sich perfekt zur Festlegung von Produktionsparametern vor Produktionsbeginn.

NoroGard westrup R150 Saatgutbeizer für den Laboreinsatz



CHARGENGRÖSSE
40-450 ml

Der R150 ist ein Saatgutbeizer für den Laboreinsatz, der auf die Behandlung einer großen Bandbreite an Saatgut mit einer Vielzahl an fließfähigen Produkten, in Form von Flüssigkeiten, Pulvern, Jauchen, Gelen usw. ausgelegt ist. Das Saatgut wird in Chargen von bis zu 450 ml behandelt.

NoroGard  westrup

R150

Saatgutbeizer für den Laboreinsatz



Der R150 zeichnet sich durch eine variable Geschwindigkeit von Rotor und Drehscheibe aus.

Das beschichtete Produkt wird durch das Umdrehen der Mischkammer ausgegeben.

R150

Der R150 ist ein Saatgutbeizer für den Laboreinsatz, der auf die Behandlung einer großen Bandbreite an Saatgut mit einer Vielzahl an fließfähigen Produkten, in Form von Flüssigkeiten, Pulvern, Jauchen, Gelen usw. ausgelegt ist. Das Saatgut wird in Chargen von bis zu 450 ml behandelt. Die Applikationszeit wird manuell eingestellt und variiert in Abhängigkeit von der zu applizierenden Produktmenge und der Art des zu behandelnden Saatguts.

Der R150 ist reinigungsfreundlich gestaltet. Je nach behandeltem Saatgut kann zur Reinigung Druckluft verwendet werden.

Der R150 ist den EG-Sicherheitsstandards für Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer entsprechend zugelassen.

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.

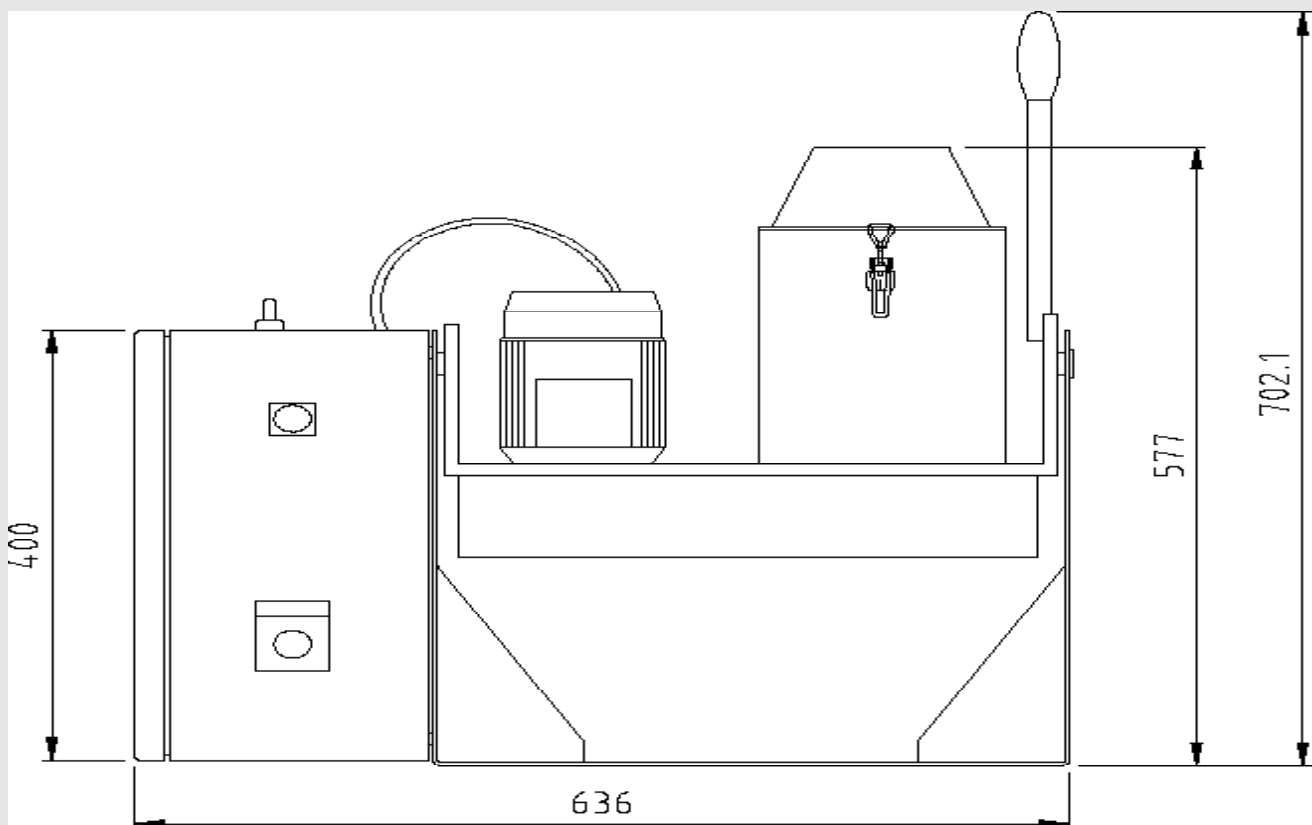
Die Saatgutbeizer von NoroGard · Westrup sind äußerst zuverlässig und für eine Standzeit von mehr als 20 Jahren ausgelegt. Die NoroGard-Dosiersysteme sind einzigartig in ihrer Art und verfügen über selbstkonstruierte Pumpen und Durchflussmesser, um Ihnen auf diese Weise die bestmögliche Applikationsqualität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

TECHNICAL SPECIFICATION

Leistungsbedarf	0,37 kW	Gewicht	50 kg
Druckluft (bei 5,5 bar)	20 l/min	Breite	750 mm
Kapazität (Chargengröße)	40-450 ml	Tiefe	420 mm
Drehzahl	100-500 U/min	Höhe	800 mm
Rotordrehzahl	500-2500 U/min	Garantien	Orgalime S2012
Drehscheibe	Handbetätigt		

SAATGUTBEIZER R 300 FÜR DEN LABOREINSATZ · ABMESSUNGEN





NoroGard  **westrup**

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