

# NoroGard westrup R300

## Saatgutbeizer für den Laboreinsatz



CHARGENGRÖSSE  
**0,3-3,0 liter**

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

Durchdachter Beizer für den Laboreinsatz bei einer Vielzahl von Anwendungen. Die Ausstattung der Maschine erfüllt all Ihre Anforderungen beim Glätten, Beschichten, Pelletieren und dem Lösen von Verkrustungen des Saatguts.

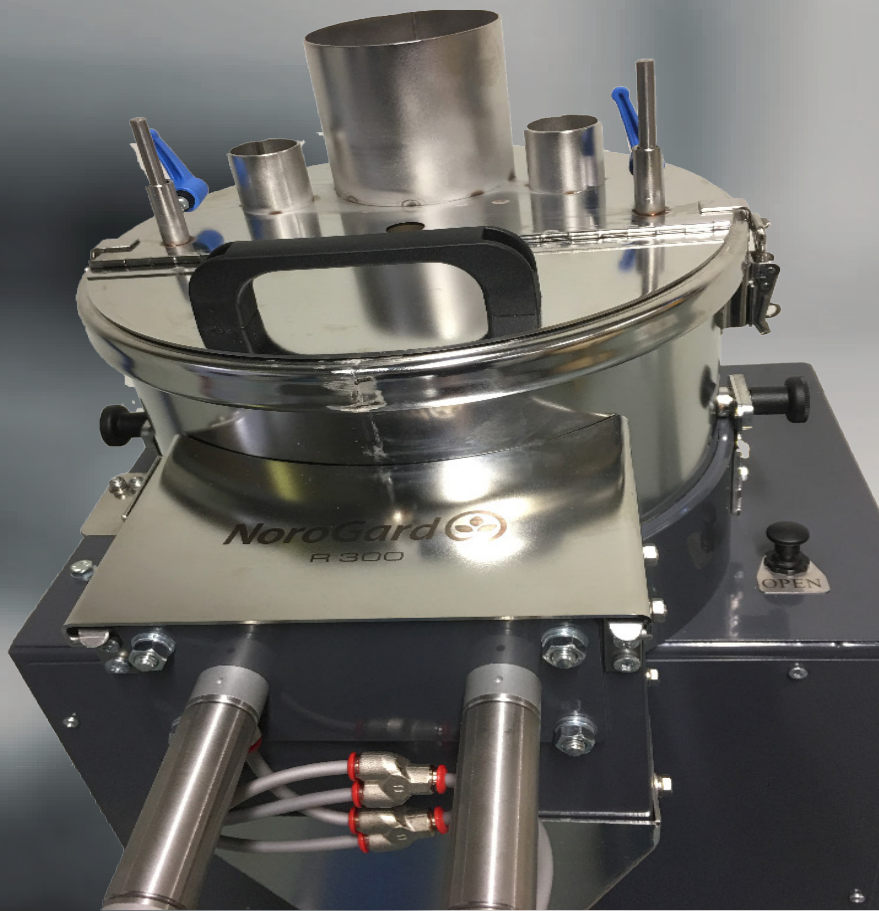
Das R300-Modell eignet sich perfekt zur Festlegung von Produktionsparametern vor Produktionsbeginn.

Beim R300 handelt es sich um einen Saatgutbeizer für den Laboreinsatz, der auf die Behandlung einer großen Bandbreite an Saatgut mit einer Vielzahl an Produkten, in Form von Flüssigkeiten, Pulvern, Flowables, Suspensionen, Gels usw. ausgelegt ist. Das Saatgut wird in Chargen von bis zu 3000 ml behandelt.

**NoroGard  westrup**

# R300

## Saatgutbeizer für den Laboreinsatz



Der R300 zeichnet sich durch seine unabhängige variable Geschwindigkeit von Rotor und Drehscheibe aus.

Der Stator des R300 besteht aus Edelstahl und kann zu Reinigungszwecken abgenommen werden.

Das beschichtete Produkt wird durch die waagrecht angeordnete, pneumatische Auswurfklappe ausgeworfen.

### R300

Beim R300 handelt es sich um einen Saatgutbeizer für den Laboreinsatz, der auf die Behandlung einer großen Bandbreite an Saatgut mit einer Vielzahl an Produkten, in Form von Flüssigkeiten, Pulvern, Flowables, Suspensionen, Gels usw. ausgelegt ist. Das Saatgut wird in Chargen von bis zu 3000 ml behandelt.

Die Ausbringungszeit variiert in Abhängigkeit von der aufzubringenden Produktmenge und der Art des zu behandelnden Saatguts.

Der Saatgutbeizer wird von zwei Riemen angetrieben und die Öffnungszeit der Auswurfklappe wird mithilfe von Druckluft gesteuert. Der Stator besteht aus Edelstahl und ist besonders reinigungsfreundlich ausgelegt.

Der R300 ist den EG-Sicherheitsstandards für Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer entsprechend zugelassen.

Wenn Sie weitere Informationen benötigen, setzen Sie sich mit Ihrem Handelsvertreter vor Ort in Verbindung.

### 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.

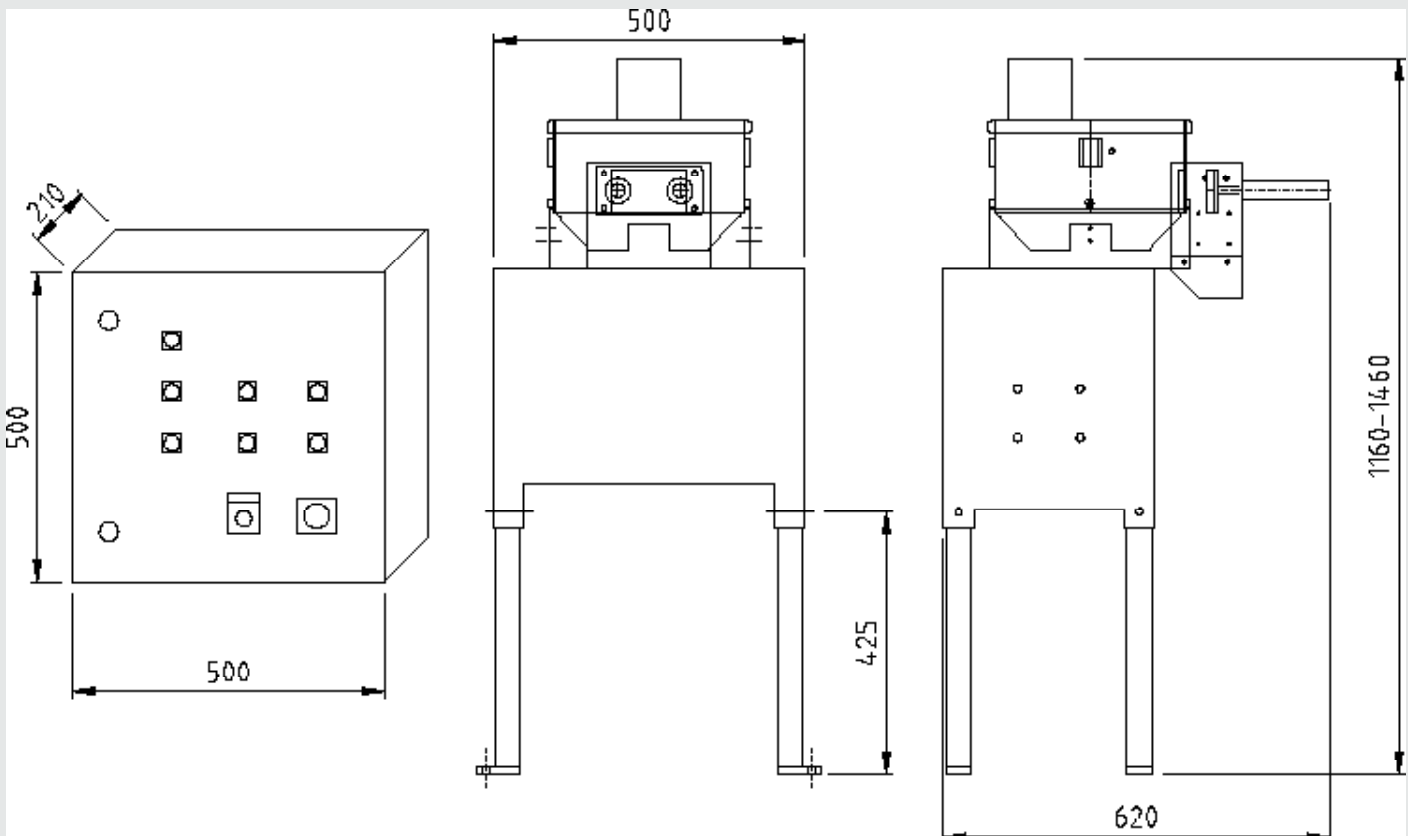
## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Leistungsbedarf	0,7 kW	Gewicht	70 kg
Druckluft [bei 5,5 bar]	40 l/min	Breite	500 mm
Kapazität [Chargengröße]	0,3-30 liter	Tiefe	600 mm
U/min		Höhe	1150-1450 mm
Rotordrehzahl	120-560 rpm	Garantien	Orgalime S2012
Drehscheibe	1200-6000 rpm		
Auswurf	Öffnungszeit Auswurfklappe Druckluftsteuerung		

## AUSSTATTUNGS- VARIANTEN

- Verstellbare Ablage
- Dosiersystem mit Flüssigkeitspumpe

## SAATGUTBEIZER R300 FÜR DEN LABOREINSATZ · ABMESSUNGEN





*NoroGard*  **westrup**

Westrup A/S,  
DK-4200 Slagelse, Denmark  
+45 58 52 25 64  
[info@westrup.com](mailto:info@westrup.com)  
[www.westrup.com](http://www.westrup.com)