

NoroGard **westrup** R300

Traitement des grains de laboratoire



Un traitement des grains de laboratoire est conçu pour des traitements complexes afin de répondre aux demandes croissantes concernant la qualité d'application, la fiabilité, la sécurité de l'opérateur et l'économie.

Traitement sophistiqué pour une utilisation en laboratoire sur un grand nombre d'applications. Équipé pour répondre à vos besoins en matière d'enrobage, d'incrustation, de revêtement et de granulation.

Le R300 est parfaitement adapté pour la définition des paramètres de production avant la production.

TAILLE DU LOT

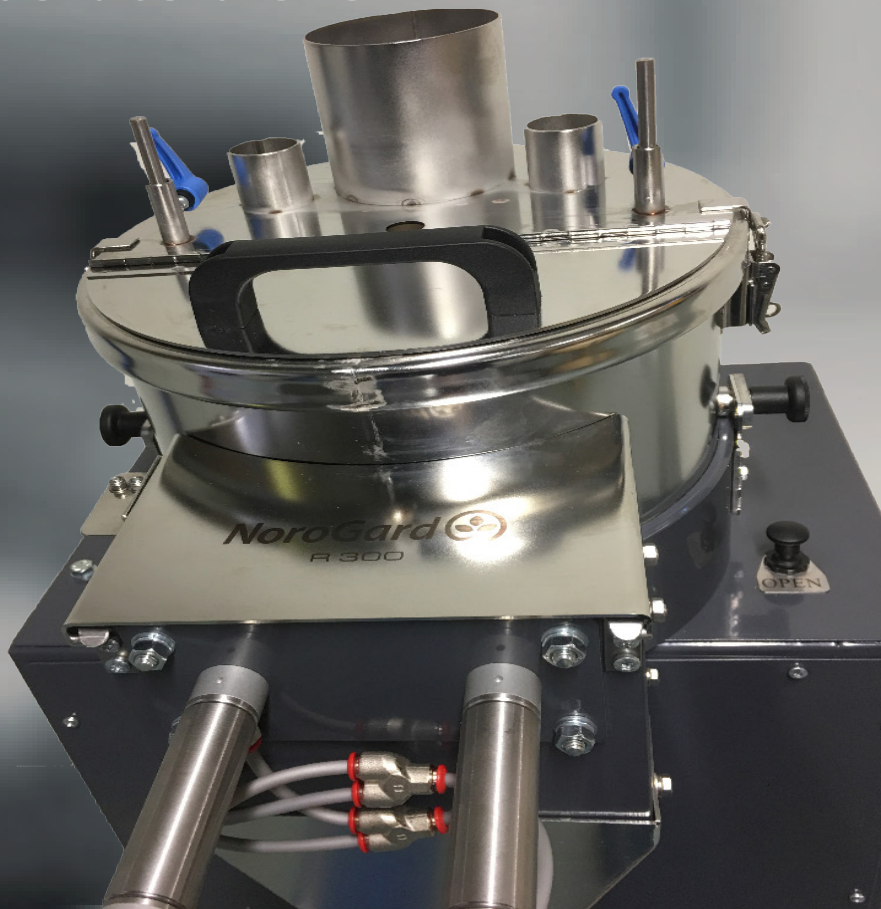
0,3-3,0 litre

Le R300 est un traitement des grains de laboratoire conçu pour le traitement d'une large gamme de grains avec un large éventail de produits, formulé en tant que liquides, poudres, fluides, lisiers, gels, etc. Il traite les grains en lots allant jusqu'à 3 000 ml.

NoroGard  **westrup**

R300

Traitement des grains de laboratoire



Le R300 est équipé d'une vitesse variable indépendante sur le rotor et le disque pivotant.

Le stator sur le R300 est en acier inoxydable et peut être démonté pour un nettoyage facile.

Le produit revêtu est déchargé via une trappe de sortie horizontale pneumatique.

R300

Le R300 est un traitement des grains de laboratoire conçu pour le traitement d'une gamme de grains avec un large éventail de produits, formulé en tant que liquides, poudres, fluides, lisiers, gels, etc. Le traitement se fait en lots allant jusqu'à 3 000 ml.

Le temps d'application varie en fonction de la quantité de produit à appliquer et du type de grain à traiter.

Le traitement des grains est guidé par deux courroies et le temps d'ouverture de la trappe est contrôlé de façon pneumatique. Le stator est en acier inoxydable et dispose de fonctionnalités permettant un processus de nettoyage plus facile.

Le R300 est certifié pour les normes européennes CE relatives à la sécurité des travailleurs.

Pour de plus amples informations, contactez votre revendeur local.

NOROGARD · WESTRUP

NoroGard a été fondée en Suède, où le développement et la production d'équipements de traitement des grains haut de gamme a débuté en 1965. En 2022, la production d'équipements de traitement des grains a été reprise au Danemark par Westrup A/S.

Les traitements des grains NoroGard · Westrup sont conçus de sorte à être extrêmement fiables et leur structure leur confère une durée de vie supérieure à 20 ans. Les systèmes de dosage NoroGard sont uniques et équipés de pompes et de débitmètres conçus en interne pour vous offrir la meilleure qualité et la meilleure fiabilité d'application possibles.

Un service et une personnalisation sur mesure sont la clé. NoroGard · Westrup fournit des traitements des grains sophistiqués dans le monde entier avec une assistance personnalisée. Les traitements des grains sont conçus pour durer. Si, malgré tout, un dysfonctionnement devait se produire, nous conservons toujours vos pièces détachées en stock.

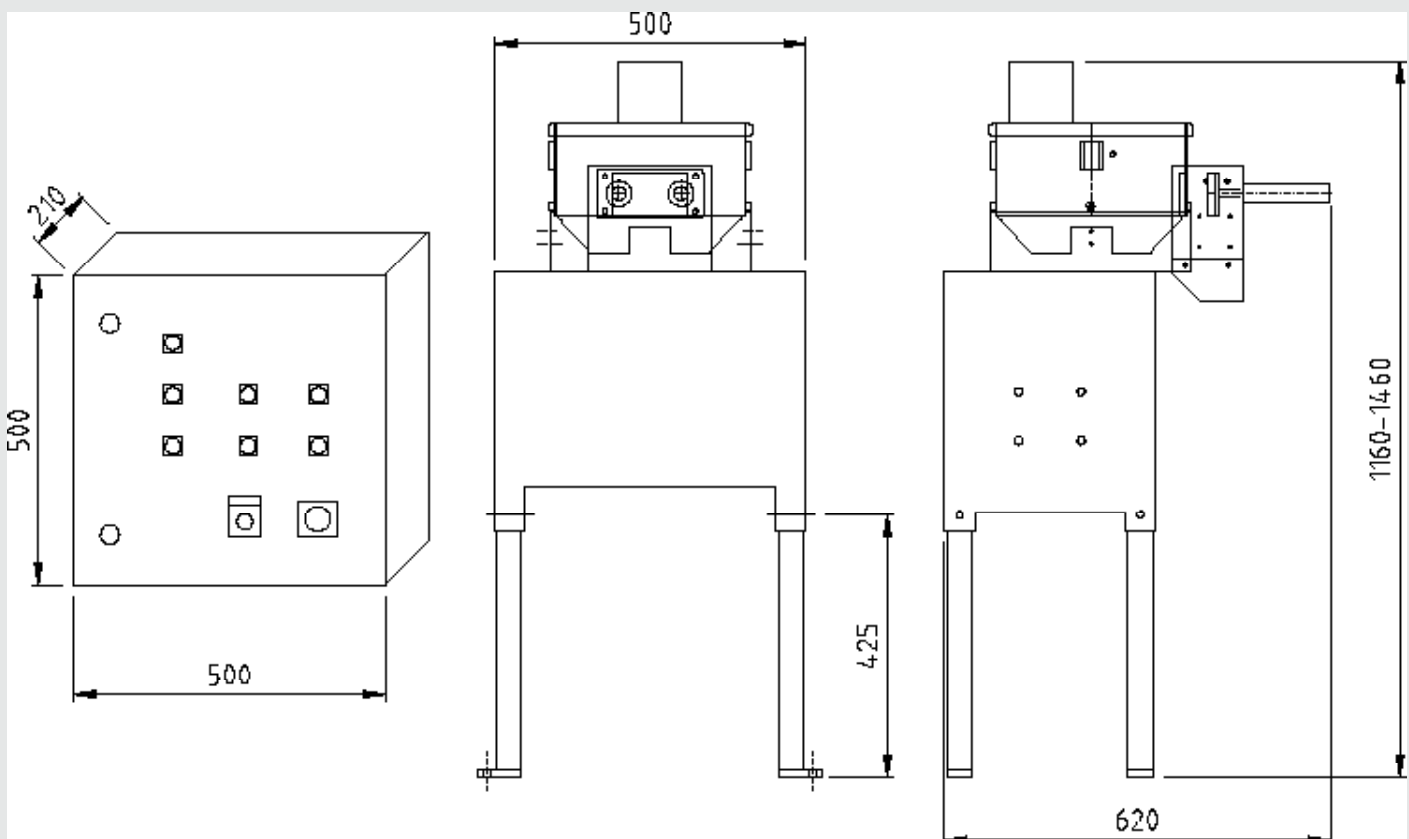
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Exigences d'alimentation	0,7 kW	Poids	70 kg
Air comprimé (à 5,5 bar)	40 l/min	Largeur	500 mm
Capacité (volume en lot)	0,3-3,0 litres	Profondeur	600 mm
Tours par minute	120-560 rpm	Hauteur	1150-1450 mm
Vitesse du rotor	1200-6000 rpm	Garanties	Orgalime S2012
Disque pivotant			
Sortie	Temps d'ouverture de la trappe commande d'air pneumatique		

OPTIONS

- Tablette ajustable
- Système de dosage avec pompe pour les liquides

R300 TRAITEMENT DES GRAINS DE LABORATOIRE · MESURES





NoroGard  **westrup**

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