LKW-Probenehmer

Rakoraf 2 LINEAR



Die schnellste und effektivste Methode eine repräsentative Probe vom Fahrzeug zu entnehmen. ■ Pfeuffer GmbH
Postfach 248
DE 97305 Kitzingen

■ Telefon (0 93 21) 93 69 -0 Telefax (0 93 21) 93 69 -50 Internet www.pfeuffer.com



rationel kornservice

LKW-Probenehmer

Rakoraf 2 LINEAR

Anwendung

Ziel der Wareneingangsprüfung bei der Erfassung und beim Handel von Körnerfrüchten ist die effiziente Probenahme zur korrekten Bewertung der Anlieferungen.

Die Probenahme mit dem Rakoraf 2 LINEAR ist die schnellste und effektivste Methode eine repräsentative Probe vom offenen Fahrzeug zu entnehmen.

Der Rakoraf ist für alle Arten von Körnerfrüchten wie Getreide, Ölsaaten und Körnerleguminosen geeignet.

■ Prinzip

Der Rakoraf arbeitet mit einem geschlossenen Umluftverfahren (CONVAC-Prinzip). Auf das Getreide wird kein Staubsaugereffekt ausgeübt, d.h. es wird kein Leichtgut zusätzlich angesaugt, daher gibt es keine Überbewertung von z.B. Leicht- oder Bruchkorn. Bodennahe Körner werden genausostark angesaugt wie Körner der Oberfläche (keine Saugglocke!).

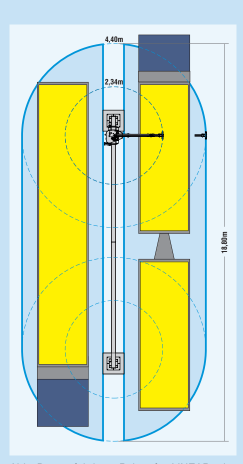


Abb. Der verfahrbare Rakoraf 2 LINEAR mit Säulenkonstruktion deckt einen Bereich von 18,8m x 8,8m ab, so dass zweispurig sowohl Gliederzüge als auch Sattelauflieger vollständig beprobt werden können.



Abb. Verfahrbarer Rakoraf 2 LINEAR mit Säulenkonstruktion, hier mit direkt angebautem Abscheider. Die Steuerung ist unmittelbar oben am Fahrwagen angebracht.

Durchführung

Der Ausleger mit Entnahmerohr lässt sich mit der Fernbedienung in kürzester Zeit an den gewünschten Probenahmeort fahren. Mit Drehen und Ausfahren des Teleskoparms ist der komplette Probenahmezyklus sehr schnell zu bewältigen.

Das Probenahmerohr wird in das Getreide eingestochen. Dabei wird eine echte Querschnittprobe in die innere Rohrkammer hineingedrückt. Der Luftstrom erfasst nur die im Rohr vorhandene Probe und transportiert sie durch einen Kunststoffschlauch zum Wiegeraum oder Labor.

Dort wird die Probe im Sammelbehälter von der Luft abgeschieden, entleert und steht zur Qualitätskontrolle zur Verfügung. Die Förderluft wird im Kunststoffschlauch zurück durch das Gebläse zum Probenahmerohr geführt.

Bei jedem Einstechen des Probennahmerohres in die Getreideladung wird eine Probe von etwa 600g pro Meter Einstechtiefe entnommen.

Varianten

Der Rakoraf 2 ist mit Säule oder Wandkonsole sowohl verfahrbar (LINEAR) mit einem maximalen Beprobungsbereich von 18,8m x 8,8m als auch ortsfest mit einem maximalen Radius von 4,4m, lieferbar.



Technische Änderungen vorbehalten!

■ Pfeuffer GmbH

Mess- und Prüfgeräte Flugplatzstraße 70 DE 97318 Kitzingen

■ Telefon (0 93 21) 93 69 -0 Telefax (0 93 21) 93 69 -50 e-mail info@pfeuffer.com



rationel kornservice