



ACHTUNG: Alle nachstehend aufgeführten Tätigkeiten nur von qualifiziertem Personal ausführen lassen. Sicherheitshinweise hier und in der gesamten Dokumentation befolgen.

Es kann zu schweren Verletzungen kommen, wenn Hände oder Finger zwischen Stempel und Behälter geraten. Hände von diesem Bereich fernhalten.

Das Entlüftungsventil (7) nicht weiter als drei Umdrehungen öffnen. Sonst könnte das Entlüftungsventil zusammen mit Material aus dem Ventilgehäuse herausgedrückt werden.

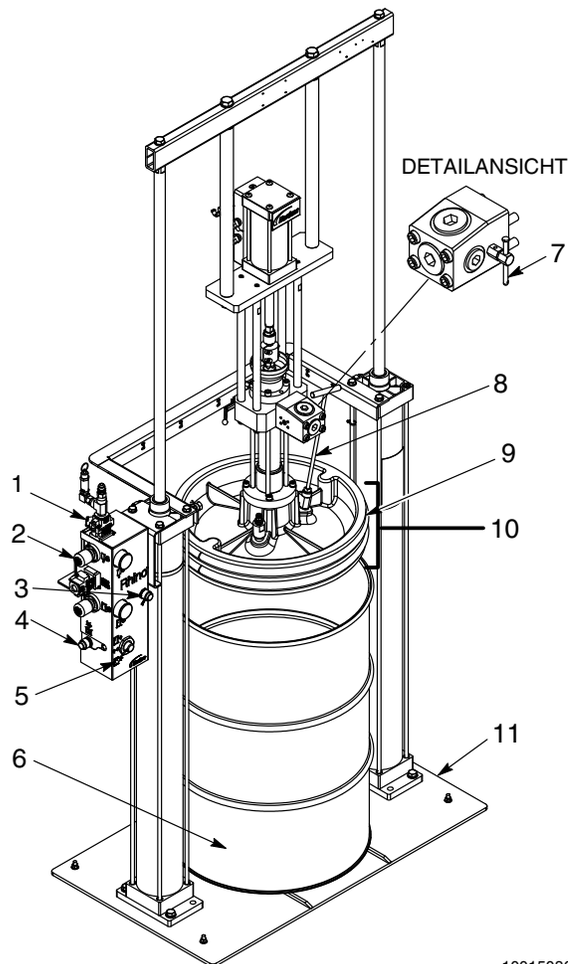
HINWEIS: Detaillierte Informationen zur Bedienung siehe die Betriebsanleitung des Rhino® SD3/XD3 Pneumatikentleerers.

Wenden Sie sich bitte an den Nordson Kundendienst, wenn Sie zusätzliche Unterstützung benötigen.

Behälter wechseln

Siehe Abbildung 1.

1. Das Druckluftmotor-Absperrventil (1) in die Stellung *Aus* bringen.
2. Das Hubwerksteuerventil (5) in die Stellung *Neutral* bringen.
3. Die Materialbehälter-Ausblastaste (4) drücken und gedrückt halten.
4. Bei gedrückt gehaltener Materialbehälter-Ausblastaste (4) das Hubwerksteuerventil (5) in die Stellung *Kolben oben* bringen. Wenn sich der Behälter (6) vom Entleerrahmen (11) zu heben beginnt, das Hubwerksteuerventil in die Stellung *Neutral* bringen, damit der Behälter auf den Rahmen zurückkehren kann. Anschließend das Hubwerksteuerventil in die Stellung *Kolben oben* bringen.
5. Das Hubwerk bis zur maximalen Höhe anheben, sodass es den Behälter (6) nicht mehr berührt.
6. Die Materialbehälter-Ausblastaste (4) loslassen.
7. Den alten Behälter entfernen. Einen neuen, unbeschädigten Behälter (6) mittig unter dem Stempel (10) aufstellen.
8. Die Stempeldichtungen (9) bei Bedarf mit einem kompatiblen Schmiermittel bestreichen.



10015086

Abbildung 1 Rhino SD3/XD3 55-Gallonen-Entleerer

9. Entlüftungsröhrchen (8) abnehmen.
10. Die Taste Reset (3) drücken. Anschließend das Hubwerksteuerventil (5) in die Stellung *Kolben unten* bringen, um das Hubwerk nach unten zu drücken.
11. Luft aus dem Fitting für das Entlüftungsröhrchen entweichen lassen, solange sich der Stempel (10) abwärts bewegt. Sobald Material ohne Unterbrechung aus dem Fitting für das Entlüftungsröhrchen fließt, das Hubwerksteuerventil (5) in die Stellung *Neutral* bringen.
12. Das Entlüftungsröhrchen (8) installieren und überschüssiges Material abwischen.
13. Das Hubwerksteuerventil (5) in die Stellung *Kolben unten* bringen, um das Hubwerk nach unten zu drücken.
14. Den Druckluftmotor (2) auf 0 psi herunterregeln und anschließend das Druckluftmotor-Absperrventil (1) in die Stellung *Ein* bringen.

...Fortsetzung

Behälter wechseln *(Forts.)*

15. Das Entlüftungsventil (7) maximal drei Umdrehungen öffnen. Die verbleibende Luft über das Entlüftungsventil und den Applikator in einen geeigneten Einwegbehälter ablassen.
16. Den Druck des Druckluftmotors langsam erhöhen, bis die Pumpe anfängt, zu arbeiten. Die Pumpe weiter mit dieser niedrigen Taktrate arbeiten lassen, um die Luft aus dem System zu befördern.
17. Das Entlüftungsventil (7) schließen, nachdem die Entlüftung vollständig abgeschlossen ist.
18. Den Regler (2) des Druckluftmotors auf den gewünschten Sollwert für den Betriebsdruck einstellen.

Ausgabe 5/18

Datum der Original-Urheberrechte: 2018. Rhino, Nordson und das Nordson Logo sind eingetragene Warenzeichen der Nordson Corporation.

– Übersetzung des Originals –