



ACHTUNG: Alle folgenden 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 (11) nicht weiter als drei Umdrehungen öffnen. Sonst könnte das Entlüftungsventil zusammen mit Material aus dem Ventilgehäuse herausgedrückt werden.

HINWEIS: Für ausführliche Informationen zum Betrieb siehe die Betriebsanleitung für die Steuerelemente des jeweiligen Entleerers.

Wenden Sie sich bitte an den Nordson Kundendienst unter (800) 433-9319, wenn Sie zusätzliche Unterstützung benötigen.

Behälter wechseln

Siehe Abbildung 1. Der in Abbildung 1 dargestellte Entleerer kann weitere Optionen haben. Bei Fragen wenden Sie sich an eine Nordson Niederlassung.

1. Das Druckluftmotor-Absperrventil (3) in die Stellung *Aus* bringen.
2. Den Hubwerksteuerschalter (1) in die Stellung *Neutral* bringen.
3. Folgende Schritte ausführen:
 - a. Entlüftungsröhrchen (12) von der Verschraubung (9) abnehmen.
 - b. Das Ausblasrohr (10) an das Entlüftungsröhrchen (9) anschließen.
 - c. Die Ausblas-Druckluftleitung (13) mit dem Ausblasrohr (10) verbinden.
4. Den Hubwerksteuerschalter (1) in die Stellung *Kolben oben* bringen. Wenn sich der Behälter vom Entleerrahmen (8) zu heben beginnt, den Hubwerksteuerschalter in die Stellung *Neutral* bringen, damit der Behälter wieder auf den Rahmen abgesenkt wird. Danach den Hubwerksteuerschalter in die Stellung *Kolben oben* bringen.
5. Das Hebewerk bis zur maximalen Höhe anheben, so dass es vom Behälter frei ist.
6. Einen neuen, unbeschädigten Behälter mittig unter dem Stempel (6) aufstellen.

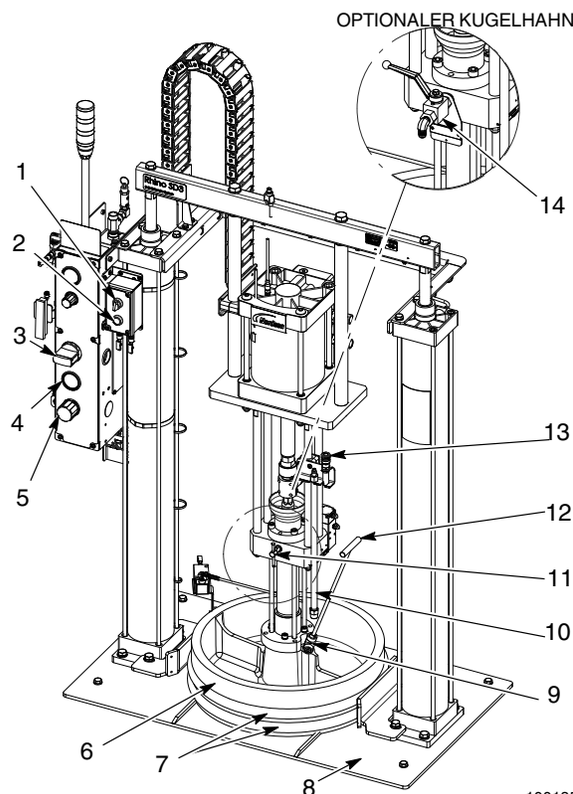


Abbildung 1 Rhino SD3/XD3 Behälterwechsel (24 VDC)

7. Die Stempeldichtungen (7) bei Bedarf mit einem kompatiblen Schmiermittel bestreichen.
8. Die Ausblas-Druckluftleitung (13) vom Ausblasrohr (10) trennen.
9. Das Ausblasrohr (10) vom Entlüftungsröhrchen (9) abnehmen.
10. Den Hubwerksteuerschalter (1) in die Stellung *Kolben unten* bringen, um den Stempel in den Behälter abzusenken.
11. Luft aus dem Entlüftungsröhrchen (9) entweichen lassen, während sich der Stempel abwärts bewegt. Wenn Material ohne Unterbrechung aus dem Entlüftungsröhrchen fließt, den Hubwerksteuerschalter (1) in die Stellung *Neutral* bringen.
12. Entlüftungsröhrchen (12) installieren.
13. Den Hubwerksteuerschalter (1) in die Stellung *Kolben unten* bringen, um das Hubwerk nach unten zu drücken.
14. Den normalen Betriebsdruck notieren, der vom Druckluftmotor-Manometer (4) angezeigt wird. Druck des Druckluftmotor-Reglers (5) auf 0 psi absenken.

...Fortsetzung

Behälter wechseln *(Forts.)*

15. Das Druckluftmotor-Absperrventil (3) in die Stellung *Ein* bringen.
16. Je nach System eine der folgenden Aktionen ausführen (bei minimalem Pumpenluftdruck):
 - Die verbleibende Luft durch den Kugelhahn (14) ablassen.

ODER

 - Das Entlüftungsventil (11) mit maximal drei Umdrehungen öffnen. Die verbleibende Luft durch das Entlüftungsventil ablassen.
17. Die Spültaste (2) drücken und halten, um die Pumpe zu starten.
18. 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.
19. Nachdem die gesamte Luft aus dem System abgelassen wurde, den Kugelhahn (14) oder das Entlüftungsventil (11) schließen.
20. Den Druckluftmotor-Regler (5) auf den gewünschten Sollwert für den Betriebsdruck einstellen, wie auf dem Druckluftmotor-Manometer (4) gezeigt.

Ausgabe 8/19

- Übersetzung des Originals -

Datum des Original-Copyrights: 2019. Nordson, das Nordson Logo und Rhino sind eingetragene Warenzeichen der Nordson Corporation.