

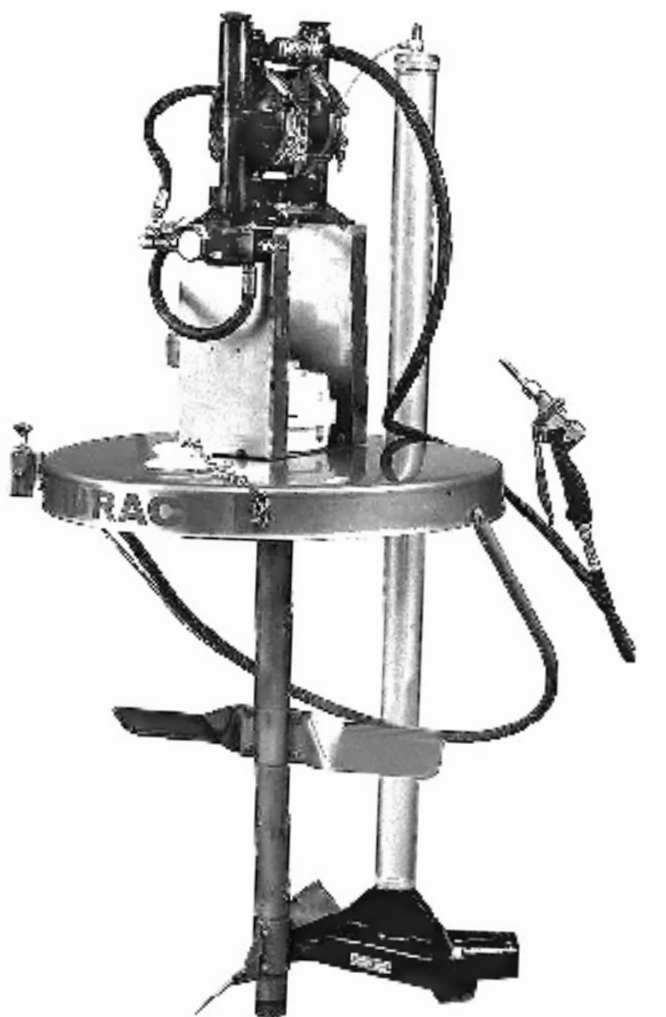


Erste Wahl, wenn
Qualität zählt!

Husky Förder- und Abfüllgerät Für 200-Liter-Fässer

**Dieses Förder-
und Abfüllgerät
spart Zeit, Geld
und Platz**

- **Das Gerät ist gleichermaßen für Materialien auf Wasserbasis wie für solche auf Lösemittelbasis geeignet und daher für viele verschiedene Einsatzbereiche anwendbar.**
- **Die großen Rührflügel gewährleisten eine homogene Vermischung zur Erhaltung des Farbtons und Konsistenz des Materials im Gebinde.**
- **Pumpe und Rührwerk durch ölfreie Luft betrieben, vermeidet Materialverschmutzung und reduziert erforderliche Wartungsarbeiten auf ein Minimum.**



Das neue, luftbetriebene Förder- und Abfüllsystem von Graco ermöglicht sauberes Fördern und präzises Abfüllen. Das System ist leicht zu installieren und zu bedienen. Es beinhaltet Husky 715 Pumpe, Auslaßpistole, Rührwerk, Deckel und Hebevorrichtung.

Das Material wird aus 200-Liter-Gebinden gefördert, was Materialverlust und Materialkosten senkt. Probleme mit der Kleingebinde Entsorgung bzw. dem Recycling werden nahezu vermieden. Dieses Förder- und Abfüllgerät ermöglicht nicht nur eine Qualitätsverbesserung sondern spart auch bares Geld.

Typische Materialien

- Druckfarben auf Wasser- oder Lösemittelbasis
- Beizen • Harze • Farben

Typische Anwendungen

- Druckfarbenzufuhr vom Faß zu der Waage für präzise Dosierung nach Gewicht in farbverarbeiten Betrieben
- Ähnliche Anwendungen, wo Material aus 200-Liter-Fässern Dosiersystemen zugeführt werden.

Technische Daten für das Rührwerk

Max. zul. Lufteingangsdruck	7 bar
Max. Durchfluß bei 100 cP	45,5 l/min.
Max. Durchfluß bei 1000 cP	4,5 l/min.
Nennleistung des Motors	
Bei 1200 U/min.	186 W
(Welle bei 50 U/min.) mit 0,34 m ³ /min. Luftbedarf	
Bei 2400 U/min.	373 W
(Welle bei 100 U/min.) mit 0,56 m ³ /min. Luftbedarf	
Max. empfohlene Wellendrehzahl	100 U/min.
Getriebeuntersetzung	24:1
Rührflügel Ø	508 mm
Max. zul. Lufteingangsdruck	7 bar
Benetzte Teile	Edelstahl 1.4301, 1.4306, Delrin® A/E, Nylon, Teflon®

Delrin® und Teflon® sind eingetragene Warenzeichen der Fa. Du Pont.

Bestellinformationen

- 231-418 Husky Förder- und Abfüllgerät**
Mit 1,8 m Schlauch und Ultra-Lite 4000 SD
Pistole.
- 231-419 Husky Förder- und Abfüllgerät**
ohne Schlauch und Pistole

Reparatur- & Servicesätze

- 238-251 Rührwerk-lagersatz**
- 224-820 Pumpen-Luftventilsatz**
- D06-211 Pumpen-Materialservicesatz**
- 237-596 Reparatursatz für Ultra-Lite 4000 SD**

Technische Daten für die Husky 715 Pumpe

Zul. Betriebsüberdruck	7 bar
Max. Durchfluß	45,5 l/min.
Liter pro Doppelhub	0,3
Max. Pumpenhubzahl	200 DH/min.
Maximale Korngröße	2,4 mm
Luftdruck-Regelbereich	1,7-7 bar
Umgebungslufttemperatur	5°-65°C
Max. Geräuschpegel	85 dB(A)
Max. Luftverbrauch	0,532 m ³ /min.
Max. empfohlene Viskosität	5000 cP
Benetzte Teile	Acetal, Teflon®

Technische Daten für das Förder- und Abfüllgerät

Gewicht	72,6 kg
Montagebohrungen für das Hebergerät	140 mm x 225 mm
Höhe des ausgefahrenen Hebergerätes	2413 mm

Betriebsanleitungen

Förder- und Abfüllgerät	308-666
Husky 715	308-444
Rührwerk mit Vorgelege	308-609
Ultra-Lite 4000 SD Pistole	308-253

Graco Inc. ist nach I.S. EN ISO 9001 zertifiziert
Änderungen vorbehalten.



GRACO N.V.
Slakweidestraat 31
B-3630 Maasmechelen
Tel: (32) 89 770 700 • Fax: (32) 89 770 777
www.graco.be (Europe)