

Kundendienst und Reparatur

Während der Garantiezeit werden Kundendienst- und Reparaturarbeiten (Kaufrechnung vorlegen) unter folgenden Voraussetzungen kostenlos ausgeführt:

- dass der aufgetretene Defekt auf Konstruktions- oder Materialfehler zurückzuführen ist (normaler Verschleiß, Missbrauch oder mangelnde Pflege fallen nicht hierunter).
- Dass kein Reparaturversuch von anderen als V. Brøndum A/S oder einer von V. Brøndum A/S zu Garantiereparaturen autorisierten Kundendienstwerkstatt vorliegt.

Kundendienst ohne Berechnung umfasst Austausch von defekten Teilen. Die Maschine wird bei den Händlern der Firma V. Brøndum A/S eingeliefert oder franko an folgende Adresse gesandt:

V. BRØNDUM A/S

Sadolinsvej 14-16
DK – 8600 Silkeborg
Tel.: (+45) 8682 4366
Fax: (+45) 8680 3363
E-Mail: v@broendum.com
www.broendum.com

V. BRØNDUM A/S wurde 1964 gegründet, und ist heute einer der führenden europäischen Lieferanten professioneller Reinigungsgeräte mit einem großen Spezialmaschinenprogramm.

Ein gutes Lagermanagement bietet den Kunden Liefersicherheit und rationellen Betrieb bei der täglichen Arbeit.

Kundendienst, Reparatur und Fehlersuche besorgt ein

hochqualifiziertes Service-Team in unserer eigenen Werkstatt. Die Entwicklungsabteilung sorgt dafür, dass die Maschinen ständig Bedürfnissen und Anforderungen der Benutzer entsprechen, und sichert die hohe Qualität und Betriebssicherheit der ausgelieferten Maschinen.

Richtlinien in Verbindung mit Entsorgung der Maschine



Das von Ihnen gekaufte Produkt unterliegt der Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) des Europäischen Parlaments bzw. des EU-Ministerrats.

Dieses Gerät sollte nicht im Rahmen des normalen Hausmülls entsorgt werden. Nutzen Sie bitte zur Entsorgung dieses Geräts die entsprechenden Rücknahmesysteme in Ihrer Gemeinde und beachten Sie auch alle weiteren nationalen Vorschriften in diesem Kontext.



BEDIENUNGSANLEITUNG



V. BRØNDUM A/S
A0800070

RONDA® 550

Saugt und pumpt gleichzeitig

WICHTIG!

Vor der Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung durchlesen.

RONDA 550

Wir gratulieren Ihnen zu Ihrem neuen RONDA 550 von V. BRØNDUM A/S.

Beschreibung

RONDA 550 ist ein robuster Nasssauger mit großer Saugfähigkeit. Er ist für größere Wassermengen z.B. bei Beseitigung von Wasser-schäden, Entleerung von Wannen, Beckenreinigung, Leerpumpen von Kellern und Aufsaugen von Schlamm u.a.m. geeignet.

Die Flüssigkeit wird im Filtersack gefiltert, und Partikel >0,5 mm werden zurückgehalten, während der Rest weitergefördert wird. Der Filtersack hat eine Tasche zur Aufnahme eines Entschäumungsmittel-Tampons, der der Flüssigkeit Entschäumungsmittel beigibt. RONDA 550 ist mit 2 Saugmotoren ausgestattet, die sich zur Begrenzung einer etwaigen Schaumbildung auch einzeln einschalten lassen.

Sicherheitsvorschriften

RONDA 550 ist nicht zugelassen für das Aufsaugen von feuergefährlichen, explosiven, giftigen oder äußerst gesundheitsgefährdenden Staubarten. Übrigens muss sich der Benutzer vergewissern, dass die Maschine der entsprechenden Aufgabe angepasst ist und die behördlichen Auflagen eingehalten werden.

Diese Maschine darf nicht nur im Haushalt sondern auch kommerziell verwendet werden, z.B. in Hotels, Schulen, Krankenhäusern, Fabriken, Läden, Büros und Vermietungsfirmen. Beschädigung des Elektrokabels ist zu vermeiden.

WARNUNG: Falls Schaum oder Flüssigkeit aus der Maschine herausdrängt, muss man den Strom sofort abschalten.

Wenn beim Flüssigkeitssaugen das Fließventil schließt, weil der Behälter gefüllt ist, muss der Motor der Maschine sofort gestoppt werden.

Auspacken

Beim Auspacken des Staubsaugers soll kontrolliert werden, ob alle die bestellten Teile vorhanden und unbeschädigt sind. Speziell darauf beachten, ob der Staubsauger, das Motortop oder das Elektrokabel beschädigt sind. Wenn dieses der Fall ist, darf man die Maschine nicht in Gebrauch nehmen. Setzen Sie sich bitte in Verbindung mit dem Vertreiber oder V. BRØNDUM A/S.

Elektrischer Anschluss

RONDA 550 an 230 V Wechselfrequenz bei 50 Hz anschließen. Den Typenschild oben auf dem Staubsauger auch sehen.

Inbetriebnahme

Den Saugschlauch in der Saugkupplung der Maschine anbringen, und das für die Saugaufgabe passende Zubehör montieren (Rohr, Düse usw.).

Aufsaugen, Filtrierung und Lenzen

Wenn Flüssigkeit in die Maschine gesaugt wird, werden Flüssigkeit und Schlamm grobgefiltert. Schlammpartikel, die größer als etwa 0,5 mm sind, bleiben im Filtersack, und die Flüssigkeit läuft weiter in den Behälter. Hier kann die Tauchpumpe die Flüssigkeit weiter durch das Kontraventil und den Ablassstutzen hinauspumpen. Wenn die

Tauchpumpe nicht arbeitet, steigt der Flüssigkeitsstand im Behälter, bis das Fließventil das Saugloch im Motorkopf schließt. Wenn das Fließventil schließt, muss die Maschine sofort gestoppt werden, und der Behälter kann entleert werden.

Entleeren des Filtersacks

Der Filtersack wird nach Bedarf entleert. Die beiden Klammern lösen, den Motorkopf demontieren und den Filtersack vom Behälterkupplung ziehen. Der Filtersack wird geleert, indem man die Bodenschiene zur Seite herauszieht. Nach dem Entleeren kann der Filtersack mit fließendem Wasser gespült und wieder in der Maschine montiert werden. Die Montierung der Bodenschiene an den Filtersack nicht vergessen.

Wartung

RONDA 550 ist aus wartungsfreien Materialien hergestellt und bedarf daher keiner täglichen Wartung, abgesehen von Reinigung des Behälters und Filters nach jedem Gebrauch. Das Kabel wegen Defekte überprüfen. Eine jährliche, Wartung, von einem Servicetechniker ausgeführt, wird empfohlen.

Schaum

Falls viel Schaum entsteht, muss man Entschäumungsmittel verwenden. Schaum folgt dem Luftstrom und wird von Filtern oder Fließventil nicht unmittelbar zurückgehalten.

Fehlersuche

Wenn Ihr RONDA 550 nicht zufriedenstellend saugt:

Saugschlauch, Rohr oder Düse können blockiert sein.

- Den Saugschlauch (mit dem Motor laufend) demontieren. Ändert sich der Schall des Motors, deutet es auf eine Blockierung des Schlauches, des Rohres oder der Düse.

- Die Blockierung entfernen. Der Behälter kann gefüllt sein.

- Die Stromversorgung abstellen.
- Den Motorkopf abnehmen.
- Die Maschine entleeren.

Der Filter kann verstopft sein.

- Den Motorkopf entfernen.
- Den verstopften Filter freimachen.
- Einen neuen Filter montieren.

Wenn die Tauchpumpe nicht pumpt.

- Kontrollieren Sie, ob der Auslassschlauch umgebogen oder gebrochen ist.
- Kontrollieren Sie, ob es Wasser im Behälter gibt.

Technische Daten

Saugmotor	2*750	W
	230	V
Saugfähigkeit, max.	2000	mmWs
Luftmenge, max.	96	l/Sek
	346	m ³ /St
Lärmpegel, 1 m	71	dB(A)
Lärmpegel, 4 m	61	dB(A)
Eingebaute Pumpe	480	W
Max. Wassermenge	187	l/Min
Max. Hubhöhe	7	m
Fassungsvermögen	58	Liter
Höhe	920	mm
Breite	530	mm
Länge	620	mm
Gewicht ohne Zubehör	35	kg