



RONDA® 330

V.Brøndum A/S
Bestell Nr. A0.80.0133



Industriestaubsauger für Flüssigkeiten Mit installierter automatischer Tauchpumpe

Die Betriebsanleitung lesen, bevor die Maschine in
Betrieb gesetzt wird.

BETRIEBSANLEITUNG

BETRIEBSANLEITUNG

RONDA® 330 Industriestaubsauger Mit Tauchpumpe



RONDA® 330

- Genialer Sammelbeutel
- Saugt Flüssigkeiten
- Saugt Schlamm
- Sortierung von Partikeln/Flüssigkeiten
- Waschbarer Filter
- Gleichbleibende Saugstärke
- Tauchpumpe mit Automatik
- Robustes Design
- Leicht und handlich

Technische Daten: RONDA®	330	
Saugmotor	1000	Watt
	230	Volt
Saugfähigkeit, max.	2200	mmWs
Luftmenge, max.	53	l/Sek
	191	m³/Std.
Schalldruckpegel	<70	DB(A)
Sammelkapazität (Beutel/Behälter)	42	liter
Höhe	815	mm
Breite	440	mm
Länge	425	mm
Gewicht ohne Zubehör	12	kg
Pumpe, Förderhöhe	7,5	m
Kapazität	11.2	m³/Std.

RONDA® 330 mit Filtersack ist eine effektive Lösung für Aufsaugung von Flüssigkeiten. Ein Stahlrahmen und gummibeschichtete Drehräder sichern, dass der Sauger stabil steht und sicher fährt. Das robuste Design mit Behälter und Motorkopf aus Polypropylen verhindert Beulen und macht die Maschine sehr umweltfreundlich, da alle Materialien wieder verwendbar sind.

Der kräftige Motor sichert eine gute Saugkraft, und ein Schwimmventil stoppt den Luftdurchfluss, wenn die Maschine mit Flüssigkeit gefüllt ist.

BETRIEBSANLEITUNG

Sicherheitsvorschriften

RONDA® 330 ist für das Aufsaugen von feuergefährlichen, explosiven, giftigen oder sehr gesundheitsgefährlichen Stäuben nicht zugelassen. Übrigens muss der Benutzer sich sichern, dass die Maschine den entsprechenden Aufgaben angepasst ist, und dass amtlich erlassene Anordnungen eingehalten werden.

WARNUNG: Falls Schaum oder Flüssigkeit aus der Maschine dringt, den Strom sofort abschalten. Wenn der Schwimmerventil beim Aufsaugen von Flüssigkeit schließt, weil der Behälter gefüllt ist, den Motor der Maschine sofort ausschalten.

Dieses Gerät ist nicht für Gebrauch von Personen (einschließlich Kinder) mit beeinträchtigten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, oder mit fehlender Erfahrung und Kenntnis berechnet, es sei denn, sie unter Aufsicht sind oder von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person über den Gebrauch des Geräts instruiert worden sind.

Auf Kinder sind zu achten, um kein Spiel mit dem Gerät zu sichern.

- DEN STAUBSAUGER OHNE ZUVERLÄSSIGE ERDVERBINDUNG NICHT VERWENDEN. Dieser Staubsauger ist für Gebrauch in einer Steckdose mit Erdverbindung, sowie auch für HFI oder HPFI entwickelt. Der Benutzer ist verantwortlich, dass die Steckdose erdverbunden ist. Die Erdverbindung des Steckers darf NICHT entfernt werden.
- RONDA® 330 muss an 230 V Netzspannung angeschlossen sein. Kontrollieren Sie, ob die Spannung und Absicherung der Stromquelle mit den auf dem Typenschild der Maschine angegebenen Werten und den technischen Daten dieser Betriebsanleitung übereinstimmen.
- Der Benutzer muss sichern, dass die Maschine der Aufgabe angepasst wird, und dass amtlich erlassene Anordnungen eingehalten werden.
- Beschädigung des Netzanschlusskabels vermeiden. Beim Auswechseln des Kabels muss nur ein Originalkabel verwendet werden. Das Auswechseln muss von V. BRØNDUM A/S oder von einem von V. BRØNDUM A/S zugelassenen Händler oder von einer ähnlich qualifizierten Person vorgenommen werden, um Gefährdungen zu vermeiden. Das Netzanschlusskabel ist regelmäßig auf

Beschädigung zu untersuchen wie z.B. Rissbildung und Alterung. Falls eine Beschädigung festgestellt wird, ist vor weiterem Gebrauch das Kabel zu ersetzen.

- Vor eventueller Reparatur- oder Wartungsarbeit an der Maschine – auch Reinigung – immer den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Außer Anwendung im Haushalt darf diese Maschine auch kommerziell verwendet werden, z.B. in Hotels, Schulen, Krankenhäusern, Fabriken, Läden, Büros und Vermietungsfirmen.
- **Vor dem Gebrauch** sollten die Benutzer mit Informationen, Anweisungen und Schulungen für den Gebrauch der Maschine und der Substanzen, für die sie benutzt werden soll, einschließlich des sicheren Verfahrens der Beseitigung des aufgenommenen Materials, versorgt werden.
- Zur Wartung durch den Benutzer muss die Maschine auseinander genommen, gereinigt und gewartet werden, soweit es durchführbar ist, ohne dabei eine Gefahr für das Wartungspersonal und andere Personen hervorzurufen. Geeignete Vorsichtsmassnahmen beinhalten Entgiftung vor dem Auseinandernehmen, Vorsorge treffen für örtliche gefilterte Wartungsbereiche und geeignete persönliche Schutzausrüstung.
- Bei Durchführung von Wartungs- oder Reparaturarbeiten müssen alle verunreinigten Gegenstände, die nicht zufrieden stellend gereinigt werden können, entsorgt werden. Solche Gegenstände müssen in undurchlässigen Beuteln in Übereinstimmung mit den gültigen Bestimmungen für die Beseitigung solchen Abfalls entsorgt werden.
- Der Oberteil des Motorkopfes ist ein nicht staubdichter Bereich, dessen Abdeckungen man in Verbindung mit Reinigung beim Lösen der Schrauben, welche die Abdeckungen des Motorkopfes festhalten, entfernt.

Auspacken

Die Maschine auspacken, und kontrollieren, ob all die bestellten Teile vorhanden sind.

Kontrollieren, dass keine Teile beschädigt sind. Beachten Sie besonders den Staubsauger, den Motorkopf und das elektrische Kabel. Gibt es hier Beschädigungen, darf man den Staubsauger nicht in Gebrauch nehmen. Den Händler oder V. BRØNDUM A/S kontaktieren.

BETRIEBSANLEITUNG

Elektrischer Anschluss

RONDA® 330 an 230 V Wechselspannung bei 50 Hz anschließen. Auch das Typenschild oben am Staubsauger sehen.

In Gebrauchnahme

Den Saugschlauch in der Saugkupplung der Maschine montieren, und das zur Saugaufgabe passende Zubehör anschließen (Rohr, Düse usw.).

Den Ablaufschlauch an den Stutzen der Tauchpumpe montieren.

Aufsaugen, Filtern und Lenzen

Wenn Flüssigkeit in die Maschine gesaugt wird, werden Flüssigkeit und Schlamm grob gefiltert. Schlammpartikeln größer als etwa 0,5 mm verbleiben im Filtersack, und die Flüssigkeit fließt in den Behälter weiter. Hier kann die Tauchpumpe die Flüssigkeit weiter durch das Rückschlagventil und den Ablaufstutzen hinauspumpen. Falls die Tauchpumpe nicht arbeitet, wird der Flüssigkeitsstand im Behälter steigen, bis das Schwimmventil das Saugloch im Motorkopf sperrt. Wenn das Schwimmventil schließt, muss man sofort die Maschine ausschalten und den Behälter entleeren.

Leerung des Filtersacks

Den Filtersack nach Bedarf entleeren. Die beiden Klammern lösen, den Motorkopf demontieren und den Filtersack von der Behälterkupplung frei ziehen. Die Bodenschiene zur Seite ziehen, und den Filtersack leeren. Nach Leerung kann der Filtersack in fließendem Wasser gespült und wieder in der Maschine montiert werden. Nicht vergessen, die Bodenschiene am Filtersack zu montieren.

Wartung

RONDA® 330 ist aus wartungsfreien Materialien hergestellt und braucht keine tägliche Wartung außer Reinigung des Behälters und Filters nach jedem Gebrauch. Kontrollieren ob das Kabel beschädigt ist. Es empfiehlt sich, dass ein Servicetechniker der Maschine eine technische Überprüfung einmal jährlich gibt.

Schaum

Wenn vieler Schaum entsteht, muss man ein Schaum dämpfendes Mittel verwenden. Schaum folgt dem Luftstrom und wird nicht unmittelbar von Filtern oder vom Schwimmventil zurückgehalten.

Saugen von Flüssigkeit

Wenn die Maschine zum Saugen von reiner Flüssigkeit benutzt wird, kann der standardmontierte Sammelbeutel abmontiert werden.

Die Flüssigkeit wird dann direkt in den Behälter gesaugt, und sie kann entleert werden, wenn man den Motorkopf und das Filter demontiert und den Behälter kippt. Wenn die Maschine mit Ablaufschlauch ausgestattet ist, wird die Blendkupplung abmontiert und der Schlauch zu einem Rost oder einem Leerungsbehälter hinunter gesenkt.



Pumpe

Die installierte Tauchpumpe wird am Schalter, Pumpe gezeichnet, eingeschaltet. Die Pumpe hat einen Niveaufühler, und die Pumpe wird automatisch eingeschaltet, wenn das Flüssigkeitsniveau sie aktiviert.

Förderhöhe: 7,5 m

Kapazität: 11,2 m³/Std.

Die Pumpe nach Gebrauch gründlich reinigen.

Der Abgriff für die Pumpe kann für anderes Werkzeug verwendet werden.

Die Höchstleistung darf 480 W nicht übersteigen.



BETRIEBSANLEITUNG

Fehlersuche

Falls Ihr RONDA® 330 nicht zufrieden stellend saugt, kann es auf mehrere Ursachen zurückgeführt werden.

Der Saugschlauch, das Rohr oder die Düse können blockiert sein.

- Den Saugschlauch während des Betriebes abmontieren. Wenn der Motor anders klingt, ist es ein Zeichen von Blockierung des Saugschlauches, des Rohrs oder der Düse.
- Die Blockierung entfernen.

Der Behälter kann überfüllt sein.

- Die Stromversorgung des Staubsaugers abstellen.
- Den Motorkopf abheben.
- Die Maschine leeren.

Der Filter kann verstopft sein.

- Den Motorkopf abheben.
- Den verstopften Filter freimachen.
- Den neuen Filter montieren.

Service und Reparatur

V. BRØNDUM A/S leistet Service und Reparatur ohne Berechnung während der Garantiezeit (Kaufrechnung ist beizufügen) unter folgenden Bedingungen:

- Dass der entstandene Defekt auf Konstruktions- oder Materialfehler zurückgeführt werden kann. (Normaler Verschleiß, Missbrauch oder ungenügende Wartung sind davon ausgenommen).
- Dass nicht von anderer Seite als von V. BRØNDUM A/S oder den von V. BRØNDUM A/S zugelassenen Vertragswerkstätten versucht wurde, diese als Garantiereparatur durchzuführen.

Serviceleistungen ohne Berechnung umfasst Austausch von defekten Teilen. Die Maschine wird bei den Vertragshändlern von V. BRØNDUM A/S eingeliefert oder an untenstehende Adresse franko gesandt:

V. BRØNDUM A/S

Sadolinsvej 14-16

DK – 8600 Silkeborg

Tlf.: 8682 4366

Fax: 8680 3363

E-mail: v@broendum.com

www.broendum.com

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.

BETRIEBSANLEITUNG

