

## Model 370

80.26.1539



RONDA® 370 er et lille, mobilt recirkulationssystem, der er specielt udviklet til kølevandsforsyning inden for diamantboring, -slibning og -savning. Maskinens effektive rensningssystem renser betonslammet og sikrer et kontinuerligt genbrug af kølevandet, samtidig med at maskinen kan bruges som vådsuger til opsamling af væsker og slam.

I mange lande kræver myndighederne, at der ikke ledes betonslam ud i kloaksystemet eller i omgivelserne. RONDA® 370 opsamler betonslam direkte på arbejdsstedet. Slammet filtreres ud af vandet, og det rene vand pumpes tilbage til betonværktøjet, hvor det genbruges som kølevand.

RONDA® 370 fyldes med vand eller kobles til vandforsyningen. Niveaueffekten sikrer et konstant niveau og sørger for væske nok til køling af betonværktøjet. Da maskinen genbruger vandet, er der kun behov for genopfyldning i begrænset omfang, hvilket både er vandbesparende og skånsomt for miljøet.

Maskinen er meget kompakt og let at transportere, også når den skal bruges på 5. sal.

### TEKNISKE DATA

By-pass motor	1200	W
	230	V
<b>Data for den installerede motor:</b>		
- Vakuum, max. (per motor)	2450	mmVs
	24	kPa
- Luftmængde	58	l/sek.
	209	m <sup>3</sup> /t
Støjniveau (ISO 11201)	<70	dB(A)
* Sugeeffekt, max. ((P2) baseret på IEC 60312)	285	W
Opsamlingskapacitet (pose**)	35	l
Højde	1000	mm
Bredde	575	mm
Længde/dybde	590	mm
Vægt uden tilbehør	33	kg
Beholderstuds	ø 50	mm
Ledningslængde	8	m
Opsamling, væske	15	l
Løftehøjde, pumpe	3	m
Vandmængde, pumpe	12	l/min.

\* Data på maskinen med 4 m ø 38 mm slange

\*\* Afhængig af materiale

- Integreret kølevandspumpe til værktøj til diamantboring og -slibning samt mindre saveopgaver
- Speciel filterpose til filtrering af betonslam
- Flyder til beskyttelse mod indtrængning af væske i motoren
- Stærkt kørestativ
- Lavt støjniveau
- Handy, kompakt og let at transportere

## Model 370

1



2



3



### STANDARDTILBEHØR:

- 1 Plastikslange, Ø38 mm, 4 m.....84.54.3809
- 2 Klar plastikslange, 4 m..... 84.54.0013
- 3 Syntetisk pose, 5 poser/pakke ..... 82.64.0060