

Aspiratore con sistema di riciclo dell'acqua WRS 50

Risparmio di tempo e di costi.
L'acqua può essere utilizzata
per molte ore



50 l



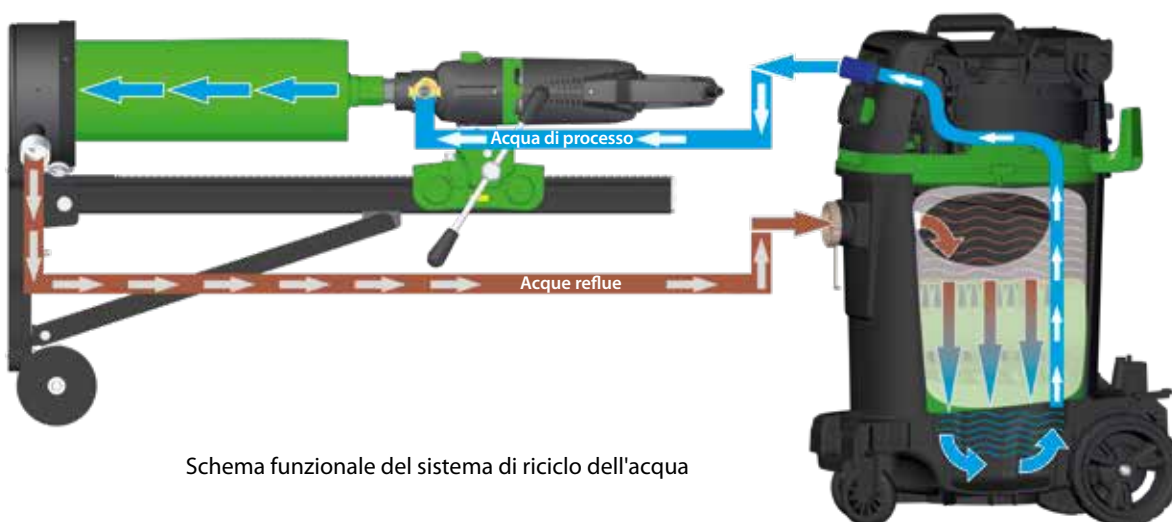
Sistema di alimentazione, estrazione,
recupero dell'acqua con filtraggio per
la perforazione a umido

APPLICAZIONE:

- Ideale per il carotaggio a umido
- Recupero dell'acqua dal fango di perforazione (riciclaggio)

UTILIZZO:

- Estrazione di fango di perforazione e acqua
- Non è necessario alcun allacciamento idrico in loco
- Sostenibilità e risparmio di risorse grazie al riutilizzo dell'acqua
- Smaltimento professionale dei fanghi di costruzione tramite speciali sacchi filtranti
- Riduce l'inquinamento ambientale e l'umidità in cantiere



Schema funzionale del sistema di riciclo dell'acqua

SPECIFICHE TECNICHE	WRS 50
Alimentazione in ingresso (aspiratore)	1.200 W
Tensione nominale	230 V ~
Flusso d'acqua	6 l/min
Volume del contenitore	50 l (Lordo)
Volume di riempimento acqua	18 l
Lunghezza del cavo di connessione	10 m
Peso	18 kg
Cod.Art.	09305000

Fornito: incl. tubo di aspirazione da 5 m, tubo dell'acqua da 5 m con attacco Gardena e indicatore di flusso, sacchetto filtro speciale, 2 tubi di aspirazione in acciaio inox da 0,5 m, bocchetta per pavimenti, 3 adattatori per utensili

Non adatto all'aspirazione a secco!

Accessori necessari

Sacchetto filtrante speciale
(5 pezzi)



35352000

Anello aspirazione universale UAR 162 G
(fino a Ø 162 mm)



35876000

Anello aspirazione universale UAR 252 G
fino a Ø 252 mm)



3586P000