

Kalkaanslag is
verleden tijd!

Stronkhorst

Rental & Sales

Descaler-pro



Ontwikkeling:

Revolutionaire ontwikkeling op het gebied van waterbehandeling.

Op Nano niveau wordt het water behandeld. Hierdoor voorkomt het kalkafzetting.

Voordelen:

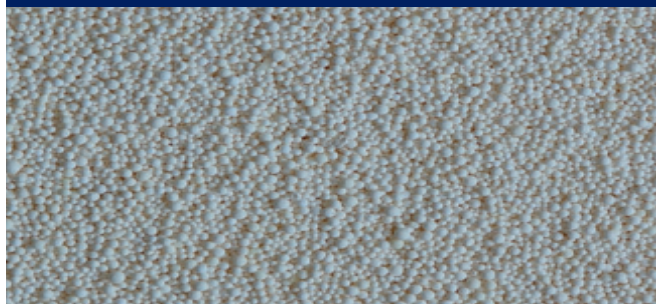
- Eenvoudig systeem
- Overal in te bouwen
- Geen 230 volt nodig
- Geen toevoegingen
- Geen chemie nodig
- Groene oplossing
- WRAS certificaat

Toepassingen:

Ideaal voor mobile machines

Voor:

Hogedrukreinigers
Hogedruktrailers
Heetwater onkruidbestrijding machine
Stoomapparaten
Stoomcleaners
Alle industriële toepassingen waar kalkafzetting niet gewenst is!



Stronkhorst Rental & Sales
Lijster 36
2986BA Ridderkerk
info@Stronkhorst-rs.nl
www.stronkhorst-rs.nl
085-1046380

Kalkaanslag is
verleden tijd!

Stronkhorst

Rental & Sales

Descaler-pro

Eigenschappen:

- Erg eenvoudig in gebruik
- Geen afvoer nodig
- Storingvrij
- Geen elektronica en mechanica
- Water zonder kalkaanslag!
- Bindt kalkdeeltjes voorkomt hechting
- **NANO**-Technologie! (Revolutionaire ontwikkeling)
- Groene technologie
- Geen spoelwater nodig
- Geen chemicaliën nodig
- Weinig onderhoud



Specificaties:

Type	Afmeting cm	Cilinder afmeting "	Aansluiting en inhoud	Nominale doorstroom cap. L/min	Maximale doorstroom cap. L/min
SRS 10	21x58cm	6x22 (11)	3/4"bu (1,5)	6,5	10
SRS 16	21x71cm	8x22 (15,4)	3/4" bu (3,0)	13,5	16,5
SRS 25	21x92cm	8x30 (22)	3/4" bu (4,5)	20	25
SRS 33	25x102cm	10x35 (38)	3/4" bu (6,0)	30	33

Levensduur: Descaler filtermateriaal, minimaal 5 jaar.

Toepassing: Het Descaler filtermateriaal is geschikt voor gebruik in drinkwatertoepassingen.

Certificering: Voorzien van WRAS (UK) en ANSI NSF 61 (USA) certificaat.

Algemene technische gegevens:

Maximale werkdruk	: 6 bar (standaard drinkwatersystemen)
Maximale werk temperatuur	: 80 gr C.
Afmetingen van filter materiaal	: 0,55 tot 0,75 mm.
Kleur van het filter materiaal	: Wit
PH range	: 6,5 tot 9,5
Maximale hardheid	: 25 dH
Verwijderd ijzer (Fe) tot	: 0,5 mg/l
Maximaal chloride	: 3 mg/l
Maximaal koper	: 1,3 mg/l

Werking van het Descaler filtermateriaal:

Nieuwste technologie op het gebied van waterbehandeling op Nano niveau. Het filter materiaal werkt als katalysator voor het omzetten van bi-carbonaat in calcium-carbonaat Nanokristallen. Deze kristallen kunnen zich niet meer hechten en worden door het water afgevoerd. Kalk blijft in het water maar heeft geen nadelig effect meer.

Kalkaanslag is verleden tijd!