

Integrale ont-stener

Ont-stener met waterkering

Effectieve verwijdering van stenen met minimaal waterverbruik

HERBERT
Engineering BV

WASHING



Een scheidingssysteem met waterkering voor effectieve verwijdering van stenen. De integrale ont-stener is aangesloten op een wastank en verbruikt een minimale hoeveelheid water. Hij is standaard verkrijgbaar met 900 mm of 1800 mm brede invoerbanden.

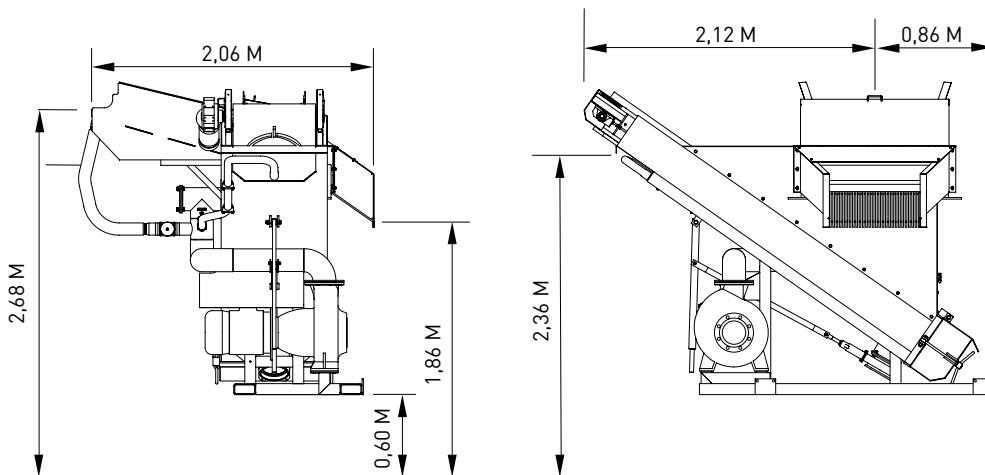
T: +31 (0)40 20 10 434 F: +31 (0)40 20 10 671 E: sales@herbert-europe.nl

www.herbert-europe.nl

Technische gegevens

(Standaard 900 mm breed model)

HERBERT
Engineering BV



ZIJAAANZICHT

EINDAANZICHT

Efficiënte verwijdering van stenen uit het product, met een capaciteit van max. 35 ton per uur

KENMERKEN

- Hoge capaciteit en robuuste pomp bestand tegen vaste deeltjes
- Duurzame rubberen opvoerband met chevrons voor afvoer van stenen
- Watertoevoer vanuit de wasser, reduceert het totale waterverbruik
- Eenvoudige klepafstelling voor nauwkeurig verwijderen van stenen
- Verkrijgbaar gespoten of roestvrij staal
- Snel te openen deur voor reinigen en toegang tot onderkant van opvoerband
- 900 mm of 1800 mm brede invoerband verkrijgbaar
- Afvoer van afvalwater via afsluitklep
- Vorkheftruckopeningen voor eenvoudige (de)montage
- Open impellerpomp heeft geen filters nodig

VERKRIJGBARE MODELLEN

900 mm invoer
1800 mm invoer

SPECIFICATIE

Pomp:
11,0kW Sewabloc

Opvoerbandmotor:
0,75 kW 3 fasen

Opvoerband:
600 mm brede rubberen band met chevrons en klampen, 25 mm hoge klampen op 250 mm afstand met continue bandverbinding

Voeding:
32 A 6 polig

