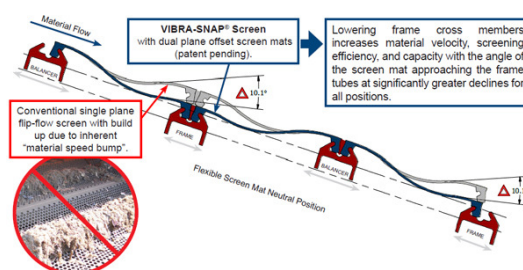


Vibra Snap – Mobile Dynamisch Zeefinstallatie >4mm



Technische specificaties:

Zeef	:	4 mm, 10 m ² (Poly Urethaan dek)
Max. Input water / baggermengsel (Q _{max})	:	700 m ³ /hr (afhankelijk de dichtheid)
Lengte Vibra Snap Unit (incl. container)	:	8.05 m ¹
Breedte Vibra Snap Unit (incl. container)	:	2.48 m ¹
Hoogte Vibra Snap Unit (incl. container)	:	5.40 m ¹
Max. volume van slibbuffer container	:	32 m ³
Gewicht Vibra Snap en container (leeg)	:	8.00 en 5.00 ton

Geïnstalleerd vermogen:

Jet pomp Tsurumi	:	400 V AC , 26.5 kW
Vibra Snap	:	400 V AC , 8 kW
8" booster pomp (optioneel)	:	400 V AC, 75 kW

Bijzonderheden:

De amplitude van het zeefdek is instelbaar. Het zeef wordt opgesteld op een 30 m³ slibbuffercontainer met hierin een jetsysteem (6 jet nozzles) om bezinking van het slib in de container te voorkomen.

Smals Dredging BV, a company of Koninklijke Smals NV

coc 08124001 vat NL812974918B01 eori NL812974918 bank NL50ABNA0512387125 bic ABNANL2A

headoffice Keersluisweg 9, 5433 NM Cuijk, The Netherlands phone +31 485335170 mail info@smals.com internet smals.com