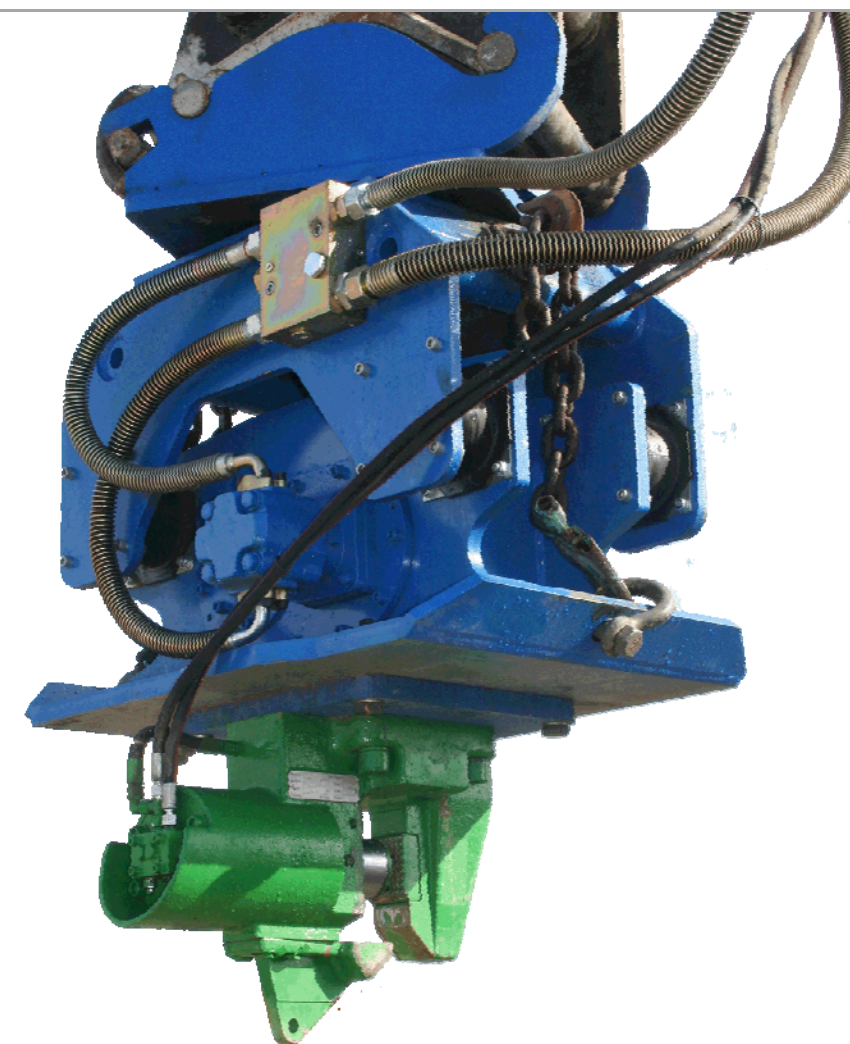


OOK IN HET PROGRAMMA:

AANBOUWDELEN VOOR RECYCLING, SLOOP EN GRONDVERZET



Uw dealer:

Saes International B.V.  
Lozerweg 10-14, 6006 SR Weert, Nederland  
Tel. +31 495 561929, fax +31 495 561896, e-mail: info@saes.nl

# SAES

## TRILBLOKKEN



## TRILBLOKKEN

Saes HST-serie trilblokken zijn van de hoogste kwaliteit en hebben dan ook reeds jaren een uitstekende naam in de markt. Als eerste hebben wij onze lijn trilblokken uitgevoerd met een dubbele excenter. Hoge frequentie trillingen in combinatie met centrifugaalkrachten garanderen de beste verdichtingsprestaties. Optioneel worden de trilblokken voorzien van mechanische rotatie en/of damwandenklem of palenmuts.



### Voordelen HST-serie trilblokken :

- Werken in sloten wordt veiliger
- Dubbele excenter = optimale verdichting
- Speciale trilrubbers beschermen de machine
- Minimaal onderhoud
- Robuust frame geschikt voor zwaar werk
- Optioneel 180° rotatiemodule
- Drukflow beveiligingsregelaar met nazuigventiel



### Toepassingen HST-serie trilblokken:

- Verdichting van sloten
- Verdichting van wegluchamen
- Verdichting van dammen en dijken
- Verdichting van nieuwe bouwlocaties
- Inbrengen van damwanden in zachte bodem
- Inbrengen van beschoeiingen (houten planken)
- Inbrengen van houten palen



MODEL		HST004	HST007HP	HST010HP
Centrifugaal kracht	kN	10	23	35
Amplitude RM	mm	4	5,2	5,9
Amplitude RM+CL	mm	x	x	x
Max. motor vermogen	kW	6	8	8
Frequentie	rpm	2200 – 2600	2200 – 3000	2200 – 3000
OliefLOW	l/min	20 – 30	25 – 40	25 – 40
Max. machineflow*	l/min	40	55	55
Werkdruk	bar	120 – 140	120 – 140	120 – 140
Max. machinedruk*	bar	150	175	175
Max. retourdruk	bar	6	6	6
Massa NN	kg	92	136	178
Machineklasse	ton	0,8 – 3	2 – 5	4,5 – 8

NN = zonder roteerbare bovenkop, met gatenpatroon in bovenframe, zonder kopplaat  
 RM-NN = met roteerbare bovenplaat (2x90°), met vlakke bovenplaat met gatenpatroon, zonder kopplaat  
 RM-CW = met roteerbare bovenplaat (2x90°), met kopplaat

HST015	HST030	HST055	HST070	HST110
50	95	155	205	240
6,5	8,8	9,2	12,0	10,0
6,0	8,2	8,7	11,4	
17	26	65	66	66
2100 – 2600	2200 – 2500	2400 – 2900	2400 – 2900	2300 – 2800
55 – 85	100 – 131	170 – 210	175 – 215	170 – 215
175	175	210	215	215
120 - 140	100 – 140	190 – 215	200 – 225	190 – 225
230	230	230	230	230
8	10	10	10	10
335	600	710	785	1.450
6 – 16	15 – 28	20 – 35	22 – 37	24 – 42

CL = damwandenklem gemonteerd onder de onderbouw  
 DFS = Druk-Flow-Slangenset = beveiligingsregelklep met ingebouwd nazuigventiel (uitloopfunctie)  
 \* Maximale waarden zijn met een gemonteerde drukflowset