

Sopvals Ysta´ SV 200 - 260 HB Proffs



Användningsområde:

- Vägunderhåll
- Industriområden
- Parkeringar

Produktfördelar:

- Justerbar borstvals i höjddled
- Invändigt monterad hydraulmotor
- Kan köras med uppsamlingsboxen uppfälld

Hydraulisk sopvals från Padagas med flytlägesfäste och hydraulisk uppsamlingsbox med hjul. Utmärkt för frontmontering på lastmaskin, teleskoplastare eller frontlastare. Flytlägesfäste med inbyggd påkörningssäkring gör att sopvalsen följer markens ojämnheter. 650 mm miljövänliga sicksack polypropylenborstar, mekanisk inställning av borstvinkeln samt 3 st stödhjul är standard. Vid tömning av uppsamlarboxen reverseras oljeflödet och aktiverar den kolv som är monterad på mitten av boxen. Drivning av valsen och tömningen av uppsamlarboxen kräver 1 st dubbelverkande hydrauluttag. Monteras en eller två sidoborstar kan hydrauliken seriekopplas så endast 1 st dubbelverkande hydrauluttag krävs. Hydraulisk vinkling kräver 1 st dubbelverkande hydrauluttag. **Kan köras med uppsamlingsboxen uppfälld.** Hydraulkopplingar ingår ej.

Beskrivning	SV 200HB Proffs	SV 230HB Proffs	SV 260HB Proffs
Arbetsbredd/Total bredd exkl. sidoborste (m)	2,0/2,37	2,3/2,64	2,6/2,94
Höjd exkl./inkl. vattentank (m)	1,0/1,3	1,0/1,3	1,0/1,3
Längd exkl. fästkrokar (m)	2,01	2,01	2,01
Vikt exkl. fäste, sidoborste och vattentank (kg)	755	788	835
Borst Ø (mm)/antal (st)	650/48	650/55	650/62
Antal oljemotorer/Oljebehov (l/min), vid 200 Bar	1/40-60	1/40-60	1/40-60
Max kont. oljeflöde (l/min)/Oljetryck (Bar)	75/210	75/210	75/210
Volym uppsamlingsbox(l)	480	550	625
Övertrycksventiler till motorerna	Standard	Standard	Standard
LED-sidolampor	Standard	Standard	Standard

Extrautrustning

Hydraulisk borstvinkling 20° (1 extra dubbelverkande hydrauluttag krävs)

Fäste inkl. flytläge som t.ex. Schäffer, L20, L30, Euro, Stora BM, Kramer, Atlas, Trima

Hydraulisk sidoborste Ø 800 mm inkl. reglerventil (nylon- alt. stålborst)

Vattensystem kompl. med 1 tank(150 l), pump och spridarramp (ange 12 V eller 24 V)

Mängdfördelarventil (Max 240 l/min, 210 Bar/0-150 l/min)