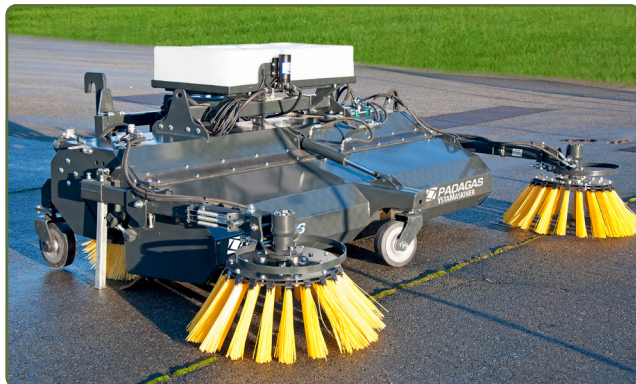


# Sopvals YSTA SV 200 - 260 HB Proffs



## Användningsområde:

- Vägunderhåll
- Industriområden
- Parkeringar

## Produktfördelar:

- Justerbar borstvals i höjddled
- Invärdigt monterad hydraulmotor
- Kan köras med uppsamlingsboxen uppfäld

Hydraulisk sopvals med flytlägesfäste och hydraulisk uppsamlingsbox med hjul. Utmärkt för frontmontering på lastmaskin, teleskoplastare eller frontlastare. Flytlägeskonstruktionen med inbyggd påkörningssäkring gör att sopvalsen följer markens ojämnheter. 650 mm miljövänliga polypropylen ZigZack borstlameller, hydraulisk inställning av borstvinkeln 20° 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. Vattensystem och sidoborste kan eftermonteras. Hydraulkopplingar ingår, ½" hane. **Kan köras med uppsamlingsboxen uppfäld.**

Beskrivning / Art. nr.	SV-230HB PROFFS	SV-260HB PROFFS
Arbetsbredd / Arbetsbredd vinklad 20°	230/214	260/243
Totalbredd exkl. sidoborste (cm)	264	294
Höjd exkl. / inkl. fäste (cm)	100/130	100/130
Längd exkl. fäste (cm)	201	201
Vikt exkl. fäste, vattentank och sidoborste (kg)	788	835
Borst Ø (mm) / Antal (st)	650/55	650/62
Antal oljemotorer / Oljebehov (l/min), vid 180 bar	1/40-60	1/40-60
Max kont. oljeflöde (l/min) / Oljetryck (bar)	75/210	75/210
Volym uppsamlingsbox (l)	550	625
LED-sidolampor	Standard	Standard
Övertrycksventiler till motorena	Standard	Standard

## Extrautrustning / Tillval

664000x	Multifäste inkl. flytläge t.ex. Trima, L20, L30, Euro, Weidemann, Kramer, Bobcat, Stora BM
SV-2 Proffs	Hydraulisk sidoborste Ø 800 mm inkl reglerventil (nylon-alt stålborst)
66190014	Vattensystem med tank (150l), pump och spridarramp (ange 12V eller 24V)
PA-0133440000	Mekanisk borstvinkling 20°
66190024	Mängdfördelarventil (Max 240l/min, 210 Bar/0-150 l/min)