

# Sandspridare Ysta´ SP 1500 - 3000



## Användningsområde:

- Vägar
- Parkeringar
- Gång- och cykelbanor

## Produktfördelar:

- Godstjocklek
- Sprider sand, stenflis och salt
- Omrörare
- Skyddsgaller, öppningsbart

Sandspridare för torrt material. Ysta valsspridare drivs hydrauliskt och kan monteras med självlastande 3-punktsfäste bak eller i frontlyften på traktor, i Trima- eller Eurofästet på traktorns frontlastare eller Stora BM, L20, L30 fäste på lastmaskin. Oavsett vilket fäste som väljs kan valsspridaren sänkas ner som en skopa och därmed lasta materialet direkt från upplaget. Materialet silas genom öppningsbara skyddsgaller och fördelas av en omrörare försedd med fingrar. Därefter matas materialet ut via en kraftig utmatarvals, hastigheten på utmatarvalsen kan regleras steglöst via den monterade flödesventilen. En fjäderbelastad gummiduk trycks mot utmatarvalsen och trycket justeras med ett handtag på sidan av sandspridaren. Levereras med öppningsbara skyddsgaller över rotorn samt flödesventil för reglering av rotorhastigheten. Hydraulkopplingar ingår ej.

**Alla våra Ysta´ snöredskap är blåstrade, grundlackerade och pulverlackerade.**

Beskrivning / Art. nr.	SP-1500	SP-2000	SP-3000
Arbetsbredd (m)	2,36	2,36	2,36
Volym (l)	1 500	2 000	2 900
Vikt tom behållare exkl. fäste (kg)	623	741	804
Godstjocklek (mm)	6	6	6
Yttermått exkl. fäste, bxlxl (cm)	262 x 123 x 102	262 x 139 x 132	262 x 139 x 152
Rotordiameter (mm)	133	133	133
Materialgrovlek (mm)	0-40	0-40	0-40
Antal oljemotorer / Oljebehov (l/min), vid 200 bar	1/25-40	1/25-40	1/25-40
Max kont. oljeflöde (l/min) / Oljetryck (bar)	60/210	60/210	60/210
Mängdfördelarventil (Max 45 l/min/180 Bar)	Standard	Standard	Standard

## Extrautrustning / Tillval

- |          |   |
|----------|---|
| 66480002 | 3-punktsfäste med hydraulisk lyftkolv (kat.2) för 1500 l                      |
| 66400029 | 3-punktsfäste med hydraulisk lyftkolv (kat. 2) för 2000-3000 l                |
| 664000xx | Övriga fäste t.ex. Stora BM, Trima, L20, L30, Euro, Weidemann, Kramer, Bobcat |