

Service-Datablad (10038659)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

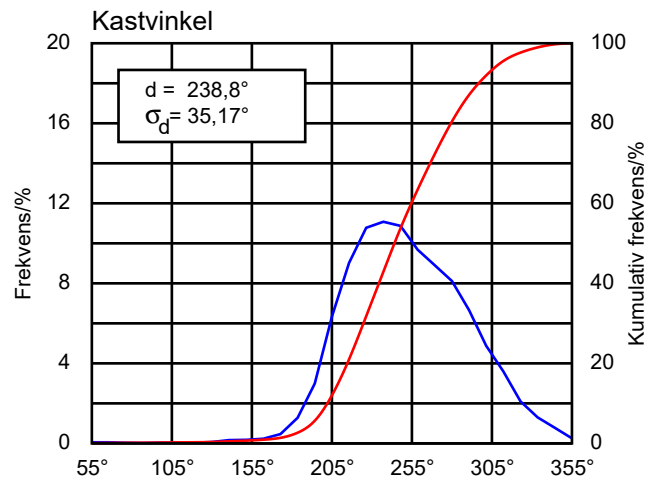
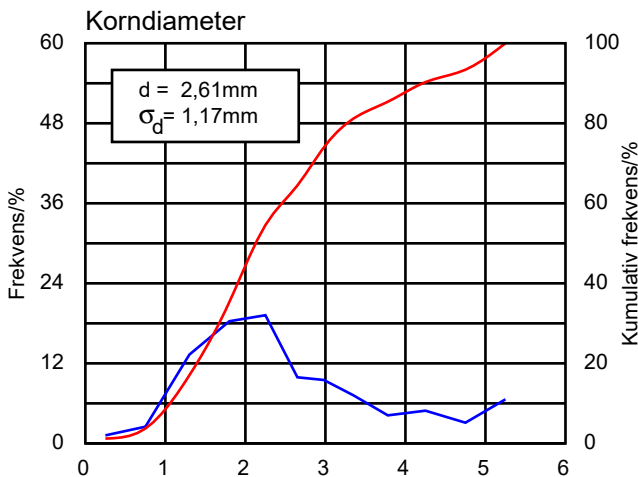
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2019-04-02

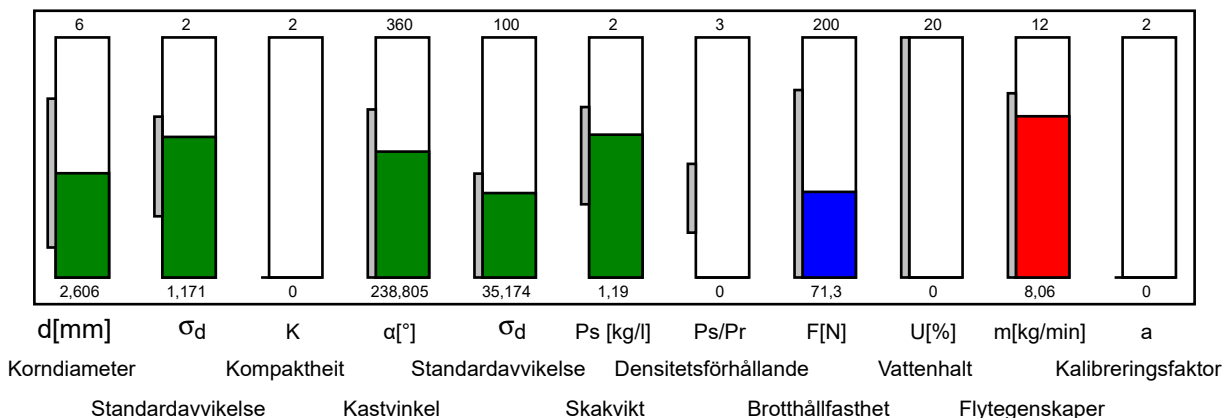
Gödseltyp : **Besal 99% NaCl**

Tillv. av gödsel. : Hanson & Möhring
Maskintyp : ZAM
Korndiameter : 2,61 mm
Kastvinkel : 238,80 °
Skakvikt : 1,19 kg/l
Flytegenskaper : 8,06 kg/min

Material ID : 400690
Materialtest ID : 83017872
Handläggare : kpaw



Materialdata (Salt)



Anmärkning : ZA-M / OS

OBS! Vi rekommenderar att sidofördelningen kontrolleras med den mobila kontrollutrustningen.



Besal 99% NaCl (83017872)

Diameter: **2,61mm**
 Volymvikt: **1,19kg/l**
 Mängdfaktor: **1,19**



Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3kg gödselprov.

| Tallrik | OS 10-18 | | | | | OS 20-28 | | | | |
|-----------------|----------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|----------------------|----------------------|
| Arbetsbredd[m] | 10 | 12 | 15 | 16 | 18 | 20 | 21 | 24 | 27 | 28 |
| Vinginställning | 60/83 | 60/83 | 61/85 | 61/87 | 63/89 | 60/83 | 60/84 | 61/94 | 63/95 _{3,4} | 64/95 _{3,4} |

| Tallrik | OS 10-18 | | | | | OS 20-28 | | | | | |
|--------------------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|------|----|------|----|----|
| Fältkantavstånd[m] | 5 | 6 | 7,5 | 8 | 9 | 10 | 10,5 | 12 | 13,5 | 14 | |
| Limiter | Skördeoptimerad kantspridning | A9 | A7 | B4 | B3 | B1 | B2 | B1 | B0 | B0 | B0 |
| | Miljöoptimerad kantspridning* | A12 | A11 | B9 | B8 | B6 | B5 | B4 | B3 | B2 | B1 |
| | Kantspridning mot vattendrag* | A15 | A14 | B12 | B11 | B10 | B8 | B7 | B6 | B5 | B5 |

| Tallrik | OS 10-18 | | | | | OS 20-28 | | | | | |
|--------------------|-------------------------------|------------------|------------------|-----|-----|----------|------|-----|------|-----|-----|
| Fältkantavstånd[m] | 5 | 6 | 7,5 | 8 | 9 | 10 | 10,5 | 12 | 13,5 | 14 | |
| Hydro | Skördeoptimerad kantspridning | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 550 | 600 | 650 | 720 | 720 |
| | Miljöoptimerad kantspridning* | ₁ 300 | ₁ 350 | 400 | 450 | 500 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| | Kantspridning mot vattendrag* | ₂ 200 | ₂ 250 | 300 | 325 | 375 | 350 | 400 | 450 | 500 | 525 |

| Tallrik | TS 5-9 | | | | | TS 10-14 | | | | | | TS 15-18 | | | | | | TS 4 | | | | |
|-------------------------------|--------|-----------------|------------------|------------------|-----|----------|-----|------|-----|------|-----|----------|------|-----|-----|----|-----|------|-----|-----|-----|--|
| Fältkantavstånd[m] | 5 | 6 | 7,5 | 8 | 9 | 9 | 10 | 10,5 | 12 | 13,5 | 14 | 12 | 13,5 | 14 | 15 | 16 | 18 | 15 | 16 | 18 | | |
| Skördeoptimerad kantspridning | I | C51 | C52 | F48 | F49 | | C47 | D47 | D47 | | | | D40 | E40 | E40 | | | | B26 | C27 | C28 | |
| | II | D49 | E49 | F50 | F50 | | D50 | E51 | E52 | | | | E49 | H52 | H53 | | | | A44 | A46 | D41 | |
| Miljöoptimerad kantspridning* | Vinge | I ₅ | B47 ₅ | C46 ₅ | C49 | C49 | D50 | | A44 | A44 | C45 | F40 | F40 | | | | B43 | C43 | E40 | | | |
| | | II ₅ | D40 ₅ | E40 | E41 | E41 | F44 | | A48 | A48 | C50 | F53 | F53 | | | | E40 | F40 | H42 | | | |
| Kantspridning mot vattendrag* | Vinge | I | B45 ₅ | B46 ₅ | C48 | C48 | D49 | | A43 | A43 | C44 | E41 | E41 | | | | B42 | C42 | E40 | | | |
| | | II | C40 ₅ | D40 ₅ | D40 | D41 | F42 | | A45 | A46 | C48 | F50 | F51 | | | | D40 | E40 | G41 | | | |

| *Mängdreducering vid Fältkantspridning (mot vattendrag) | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Fältkantavstånd[m] | 5-6 | 7-9 | 10-11 | 12-14 | 15-18 |
| Delstreck | 2 (5) | 3 (6) | 4 (7) | 5 (8) | 6 (9) |
| AMATRON+ | 25% (30%) | 27% (32%) | 30% (35%) | 35% (40%) | 37% (42%) |

- 1 Reducera varvtalet till 550 r/min för spridartallriken på fältsidan.
- 2 Reducera varvtalet till 500 r/min för spridartallriken på fältsidan. 3 Vinkla upp de långa spridarvingarna.
- 4 Monteringshöjd: a = 90 cm, b = 96 cm. 5 Varvtal för spridartallrik 535 r/min.

| Spjällposition för mängdinställning | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Bredd | | kg/ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 325 | 350 | 375 | 400 | 425 | 450 | 475 | 500 | 550 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | |
| 10 | km/h | 10 | 10 | 14,5 | 17 | 18,5 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 25,5 | 26,5 | 27 | 28 | 28,5 | 29 | 29,5 | 30,5 | 31 | 32 | 33 | 35 | 37 | 39 | 41 |
| | | 12 | 12,5 | 16 | 18,5 | 20 | 21,5 | 22,5 | 23,5 | 24,5 | 25,5 | 26,5 | 27,5 | 28 | 29 | 29,5 | 30,5 | 31 | 32 | 32,5 | 33 | 34,5 | 35,5 | 38 | 40 | 42,5 | 44,5 |
| | | 14 | 14 | 17,5 | 19,5 | 21 | 22,5 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 30,5 | 31,5 | 32,5 | 33 | 34 | 34,5 | 35 | 36,5 | 38 | 40,5 | 43 | 45,5 | 48 |
| 12 | km/h | 10 | 12,5 | 16 | 18,5 | 20 | 21,5 | 22,5 | 23,5 | 24,5 | 25,5 | 26,5 | 27,5 | 28 | 29 | 29,5 | 30,5 | 31 | 32 | 32,5 | 33 | 34,5 | 35,5 | 38 | 40 | 42,5 | 44,5 |
| | | 12 | 14,5 | 17,5 | 19,5 | 21,5 | 22,5 | 24 | 25 | 26,5 | 27,5 | 28,5 | 29,5 | 30 | 31 | 32 | 32,5 | 33,5 | 34 | 35 | 35,5 | 37 | 38,5 | 41 | 43,5 | 46 | 48,5 |
| | | 14 | 15,5 | 18,5 | 21 | 22,5 | 24 | 25,5 | 26,5 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 34,5 | 35,5 | 36,5 | 37 | 38 | 39,5 | 41 | 44 | 47 | 50 | 53 |
| 15 | km/h | 10 | 14,5 | 18 | 20 | 21,5 | 23 | 24,5 | 25,5 | 26,5 | 28 | 29 | 29,5 | 30,5 | 31,5 | 32,5 | 33 | 34 | 34,5 | 35,5 | 36 | 37,5 | 39 | 42 | 44,5 | 47 | 49,5 |
| | | 12 | 16 | 19 | 21,5 | 23 | 24,5 | 26 | 27,5 | 28,5 | 29,5 | 31 | 32 | 33 | 34 | 34,5 | 35,5 | 36,5 | 37,5 | 38,5 | 39 | 40,5 | 42,5 | 45,5 | 48,5 | 52 | 55 |
| | | 14 | 17,5 | 20,5 | 22,5 | 24,5 | 26 | 27,5 | 29 | 30,5 | 31,5 | 32,5 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43,5 | 45,5 | 49 | 53 | 57 | 61 |
| 16 | km/h | 10 | 15 | 18,5 | 20,5 | 22 | 23,5 | 25 | 26 | 27,5 | 28,5 | 29,5 | 30,5 | 31,5 | 32,5 | 33 | 34 | 35 | 35,5 | 36,5 | 37 | 38,5 | 40 | 43 | 46 | 48,5 | 51,5 |
| | | 12 | 16,5 | 19,5 | 22 | 23,5 | 25 | 26,5 | 28 | 29,5 | 30,5 | 31,5 | 32,5 | 33,5 | 34,5 | 35,5 | 36,5 | 37,5 | 38,5 | 39,5 | 40 | 42 | 43,5 | 47 | 50,5 | 53,5 | 57,5 |
| | | 14 | 18 | 21 | 23 | 25 | 26,5 | 28 | 29,5 | 31 | 32,5 | 33,5 | 34,5 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 45 | 47 | 51 | 55 | 59,5 | 65 |
| 18 | km/h | 10 | 16 | 19 | 21,5 | 23 | 24,5 | 26 | 27,5 | 28,5 | 29,5 | 31 | 32 | 33 | 34 | 34,5 | 35,5 | 36,5 | 37,5 | 38,5 | 39 | 40,5 | 42,5 | 45,5 | 48,5 | 52 | 55 |
| | | 12 | 17,5 | 20,5 | 22,5 | 24,5 | 26,5 | 28 | 29,5 | 30,5 | 32 | 33 | 34 | 35,5 | 36,5 | 37,5 | 38,5 | 39,5 | 40,5 | 41,5 | 42,5 | 44 | 46 | 50 | 53,5 | 58 | 62,5 |
| | | 14 | 18,5 | 21,5 | 24 | 26 | 28 | 29,5 | 31 | 32,5 | 34 | 35 | 36,5 | 37,5 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43,5 | 44,5 | 45,5 | 47,5 | 50 | 54,5 | 59,5 | 66 | |
| 20 | km/h | 10 | 17 | 20 | 22 | 24 | 25,5 | 27 | 28,5 | 29,5 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42,5 | 44,5 | 48 | 51,5 | 55 | 59 |
| | | 12 | 18,5 | 21,5 | 23,5 | 25,5 | 27,5 | 29 | 30,5 | 32 | 33 | 34,5 | 35,5 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41,5 | 42,5 | 43,5 | 44,5 | 46,5 | 48,5 | 53 | 57,5 | 62,5 | |
| | | 14 | 19,5 | 22,5 | 25 | 27 | 29 | 30,5 | 32,5 | 34 | 35 | 36,5 | 38 | 39,5 | 40,5 | 42 | 43 | 44,5 | 45,5 | 46,5 | 48 | 50,5 | 53 | 58 | 65 | | |
| 21 | km/h | 10 | 17,5 | 20,5 | 22,5 | 24,5 | 26 | 27,5 | 29 | 30,5 | 31,5 | 32,5 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43,5 | 45,5 | 49 | 53 | 57 | 61 |
| | | 12 | 18,5 | 21,5 | 24 | 26 | 28 | 29,5 | 31 | 32,5 | 34 | 35 | 36,5 | 37,5 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43,5 | 44,5 | 45,5 | 47,5 | 50 | 54,5 | 59,5 | 66 | |
| | | 14 | 19,5 | 23 | 25,5 | 27,5 | 29,5 | 31 | 33 | 34,5 | 36 | 37,5 | 39 | 40 | 41,5 | 42,5 | 44 | 45,5 | 46,5 | 48 | 49 | 51,5 | 54,5 | 60,5 | 69 | | |
| 24 | km/h | 10 | 18,5 | 21,5 | 23,5 | 25,5 | 27,5 | 29 | 30,5 | 32 | 33 | 34,5 | 35,5 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41,5 | 42,5 | 43,5 | 44,5 | 46,5 | 48,5 | 53 | 57,5 | 62,5 | |
| | | 12 | 19,5 | 22,5 | 25 | 27,5 | 29,5 | 31 | 32,5 | 34 | 35,5 | 37 | 38,5 | 40 | 41 | 42,5 | 43,5 | 45 | 46 | 47,5 | 48,5 | 51 | 53,5 | 59,5 | 67 | | |
| | | 14 | 21 | 24 | 26,5 | 29 | 31 | 33 | 34,5 | 36,5 | 38 | 39,5 | 41 | 42,5 | 44 | 45,5 | 47 | 48,5 | 50 | 51,5 | 53 | 56 | 59,5 | 69 | | | |
| 27 | km/h | 10 | 19 | 22 | 24,5 | 26,5 | 28,5 | 30,5 | 32 | 33,5 | 34,5 | 36 | 37,5 | 38,5 | 40 | 41 | 42,5 | 43,5 | 44,5 | 46 | 47 | 49,5 | 52 | 57 | 62,5 | | |
| | | 12 | 20,5 | 23,5 | 26,5 | 28,5 | 30,5 | 32,5 | 34 | 36 | 37,5 | 39 | 40,5 | 42 | 43,5 | 44,5 | 46 | 47,5 | 49 | 50,5 | 52 | 54,5 | 58 | 66 | | | |
| | | 14 | 21,5 | 25 | 28 | 30,5 | 32,5 | 34,5 | 36,5 | 38 | 40 | 41,5 | 43,5 | 45 | 46,5 | 48 | 50 | 51,5 | 53 | 55 | 57 | 61 | 66 | | | | |
| 28 | km/h | 10 | 19,5 | 22,5 | 25 | 27 | 29 | 30,5 | 32,5 | 34 | 35 | 36,5 | 38 | 39,5 | 40,5 | 42 | 43 | 44,5 | 45,5 | 46,5 | 48 | 50,5 | 53 | 58 | 65 | | |
| | | 12 | 21 | 24 | 26,5 | 29 | 31 | 33 | 34,5 | 36,5 | 38 | 39,5 | 41 | 42,5 | 44 | 45,5 | 47 | 48,5 | 50 | 51,5 | 53 | 56 | 59,5 | 69 | | | |
| | | 14 | 22 | 25,5 | 28 | 30,5 | 33 | 35 | 37 | 39 | 40,5 | 42,5 | 44 | 45,5 | 47,5 | 49 | 51 | 52,5 | 54,5 | 56 | 58 | 62,5 | 69 | | | | |

Beakta följande information: Även om resultatet för det provade gödselmedlet ger precisa inställningar för er konstgödselspridare, kan ändå Amazone GödselService inte lämna någon garanti för gödselmedlets sidofördelning på fältet. Förutom gödselmedlets fysikaliska egenskaper, beror spridningsegenskaperna på ytterligare faktorer som t ex lagringsförhållandena för gödselmedlet mellan det provades och spreds ut, spridarens inställning och skick samt förarens körförmåga. Vi rekommenderar därför att man kontrollerar inställningsrekommendationen med hjälp av den mobila kontrollutrustningen.