

## Service-Datablad (10034803)

Söderberg u. Haak Maskin AB  
Industrievägen 2

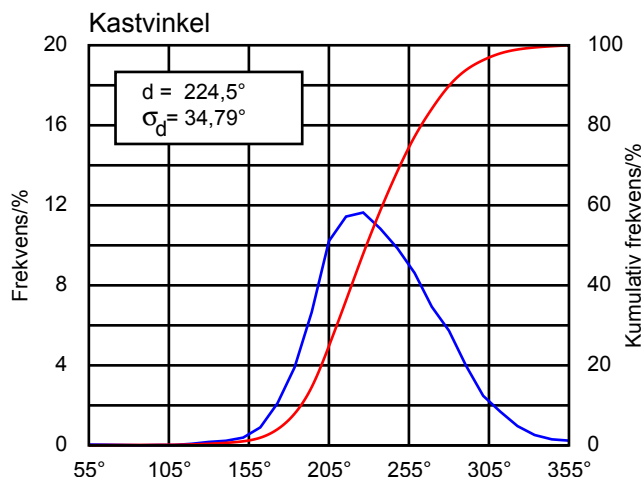
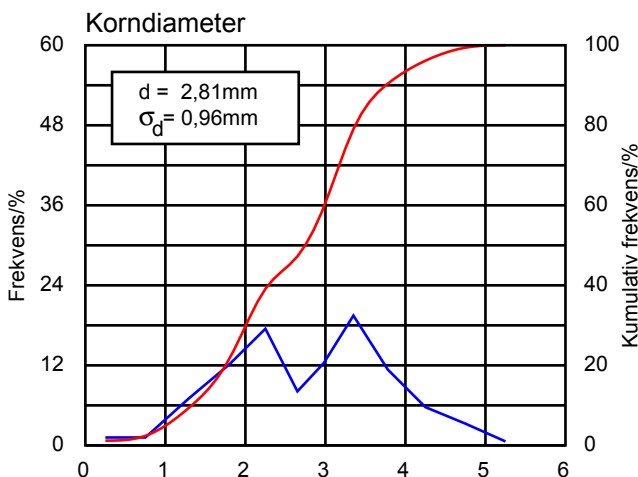
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2018-03-14

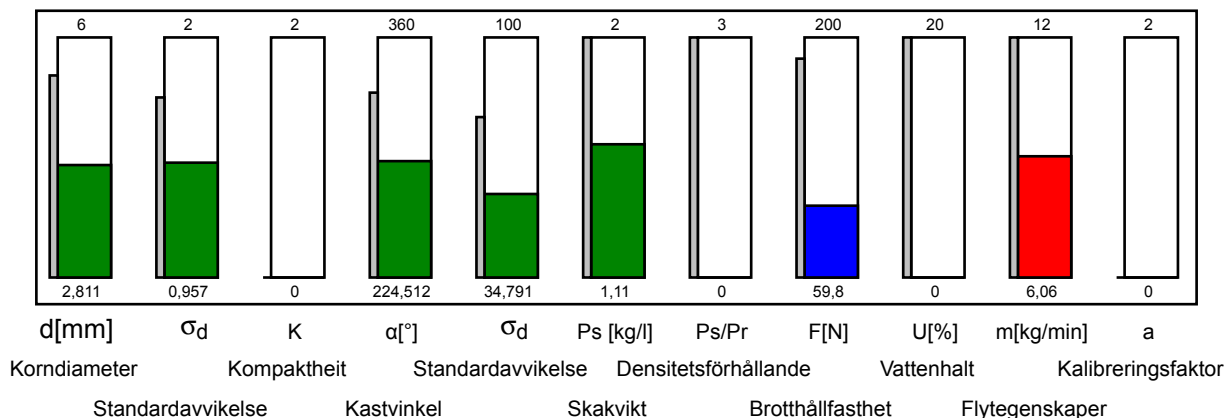
Gödseltyp : **NPK 16-4-7 talgødning / MIX**

Tillv. av gödsel. : **Unbekannt**  
Maskintyp : **ZAM**  
Korndiameter : **2,81 mm**  
Kastvinkel : **224,51 °**  
Skakvikt : **1,11 kg/l**  
Flytegenskaper : **6,06 kg/min**

Material ID : **431103**  
Materialtest ID : **83016322**  
Handläggare : **mlamping**



### Materialdata (NPK-produkter)



Anmärkning : ZA-M / OS

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



## NPK 16-4-7 talgødning / MIX (83016322)

Diameter: **2,81mm**  
 Volymvikt: **1,11kg/l**  
 Mängdfaktor: **0,99**



Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3kg gödselprov.

| Tallrik         | OS 10-12 |       | OS 10-18 |       |       |       |       | OS 20-28 |       |       |       |       | OS 30-36 |       |       |
|-----------------|----------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|
| Arbetsbredd[m]  | 10       | 12    | 10       | 12    | 15    | 16    | 18    | 20       | 21    | 24    | 27    | 28    | 30       | 32    | 36    |
| Vinginställning | 72/88    | 72/90 | 70/81    | 71/84 | 71/86 | 71/86 | 71/86 | 66/83    | 66/84 | 67/88 | 67/90 | 67/90 | 64/85    | 64/88 | 64/94 |

| Tallrik            | OS 10-12                      |     | OS 10-18 |     |     |     |     | OS 20-28 |      |     |      |     | OS 30-36 |     |     |    |
|--------------------|-------------------------------|-----|----------|-----|-----|-----|-----|----------|------|-----|------|-----|----------|-----|-----|----|
| Fältkantavstånd[m] | 5                             | 6   | 5        | 6   | 7,5 | 8   | 9   | 10       | 10,5 | 12  | 13,5 | 14  | 15       | 16  | 18  |    |
| Limiter            | Skördeoptimerad kantspridning | A12 | A10      | A12 | A10 | B8  | B7  | B5       | B6   | B4  | B2   | B1  | B0       | B0  | B0  | B0 |
|                    | Miljöoptimerad kantspridning* | A15 | A13      | A15 | A13 | B12 | B10 | B9       | B12  | B11 | B10  | B9  | B6       | B8  | B7  | B5 |
|                    | Kantspridning mot vattendrag* | A15 | A13      | A15 | A13 | B15 | B14 | B13      | B15  | B14 | B12  | B12 | B12      | B11 | B10 | B8 |

| Tallrik            | OS 10-12                      |     | OS 10-18 |     |     |     |     | OS 20-28 |      |     |      |     | OS 30-36 |     |     |     |
|--------------------|-------------------------------|-----|----------|-----|-----|-----|-----|----------|------|-----|------|-----|----------|-----|-----|-----|
| Fältkantavstånd[m] | 5                             | 6   | 5        | 6   | 7,5 | 8   | 9   | 10       | 10,5 | 12  | 13,5 | 14  | 15       | 16  | 18  |     |
| Hydro              | Skördeoptimerad kantspridning | 400 | 400      | 300 | 350 | 400 | 450 | 500      | 500  | 500 | 500  | 600 | 650      | 550 | 600 | 650 |
|                    | Miljöoptimerad kantspridning* | 250 | 300      | 250 | 250 | 300 | 350 | 400      | 350  | 350 | 400  | 450 | 500      | 400 | 450 | 500 |
|                    | Kantspridning mot vattendrag* | 200 | 250      | 180 | 200 | 250 | 275 | 350      | 275  | 300 | 350  | 400 | 425      | 350 | 375 | 450 |

| 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      | C 51 | C 52 | F 48 | F 49 |          | C 49 | D 48 | D 48 |      |      |          | D 40 | E 41 | E 41 |    |      |      | B 28 | C 23 | D 21 |  |
|                               | II     | D 50 | E 50 | F 51 | F 51 |          | D 52 | E 52 | E 53 |      |      |          | E 52 | H 55 | H 55 |    |      |      | A 44 | A 53 | A 57 |  |
| Miljöoptimerad kantspridning* | Virgje | I    | B 47 | C 48 | C 49 | C 49     | D 50 |      | A 45 | A 45 | C 46 | F 43     | F 43 |      |      |    | B 51 | C 52 | E 53 |      |      |  |
|                               |        | II   | D 45 | E 45 | E 42 | E 42     | F 46 |      | A 49 | A 50 | C 52 | F 53     | F 53 |      |      |    | E 42 | F 42 | H 42 |      |      |  |
| Kantspridning mot vattendrag* | Virgje | I    | B 46 | B 48 | B 49 | B 49     | C 50 |      | A 44 | A 44 | B 46 | E 43     | E 43 |      |      |    | A 51 | B 52 | D 53 |      |      |  |
|                               |        | II   | B 45 | D 45 | D 42 | D 42     | E 46 |      | A 48 | A 49 | B 52 | E 53     | E 53 |      |      |    | D 42 | E 42 | G 42 |      |      |  |

| *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 Varvtalet för spridartallrik 600 r/min.  
 3 Reducera varvtalet till 500 r/min för spridartallriken på fältsidan. 4 Varvtalet 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    | 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 | 23   | 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   |
| 12                                  | km/h | 10    | 14,5 | 17,5 | 19,5 | 21,5 | 23   | 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 |
|                                     |      | 12    | 16   | 19   | 21   | 23   | 24,5 | 25,5 | 27   | 28   | 29,5 | 30,5 | 31,5 | 32,5 | 33,5 | 34   | 35   | 36   | 37   | 37,5 | 38,5 | 40   | 41,5 | 44,5 | 47,5 | 50,5 | 54   |
|                                     |      | 14    | 17   | 20   | 22   | 24   | 25,5 | 27   | 28,5 | 30   | 31   | 32   | 33,5 | 34,5 | 35,5 | 36,5 | 37,5 | 38,5 | 39,5 | 40   | 41   | 43   | 44,5 | 48   | 51,5 | 55,5 | 59,5 |
| 15                                  | km/h | 10    | 16   | 19   | 21,5 | 23   | 24,5 | 26   | 27,5 | 28,5 | 29,5 | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 35,5 | 36,5 | 37,5 | 38,5 | 39   | 41   | 42,5 | 45,5 | 48,5 | 52   | 55   |
|                                     |      | 12    | 17,5 | 20,5 | 23   | 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 | 44,5 | 46   | 50   | 54   | 58   | 63   |
|                                     |      | 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   |      |
| 16                                  | km/h | 10    | 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 | 54   | 57,5 |
|                                     |      | 12    | 18   | 21   | 23,5 | 25   | 27   | 28,5 | 30   | 31,5 | 32,5 | 34   | 35   | 36   | 37,5 | 38,5 | 39,5 | 40,5 | 41,5 | 42,5 | 43,5 | 45,5 | 47,5 | 51,5 | 56   | 60,5 | 67,5 |
|                                     |      | 14    | 19   | 22   | 24,5 | 26,5 | 28,5 | 30   | 32   | 33,5 | 34,5 | 36   | 37,5 | 38,5 | 40   | 41   | 42,5 | 43,5 | 44,5 | 46   | 47   | 49,5 | 51,5 | 56,5 | 62,5 |      |      |
| 18                                  | km/h | 10    | 17,5 | 20,5 | 23   | 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 | 44,5 | 46   | 50   | 54   | 58   | 63   |
|                                     |      | 12    | 19   | 22   | 24,5 | 26,5 | 28   | 30   | 31,5 | 33   | 34   | 35,5 | 37   | 38   | 39,5 | 40,5 | 41,5 | 43   | 44   | 45   | 46   | 48,5 | 50,5 | 55,5 | 60,5 | 68,5 |      |
|                                     |      | 14    | 20   | 23   | 25,5 | 28   | 30   | 31,5 | 33,5 | 35   | 36,5 | 38   | 39,5 | 40,5 | 42   | 43,5 | 44,5 | 46   | 47,5 | 48,5 | 50   | 52,5 | 55,5 | 61,5 |      |      |      |
| 20                                  | 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 | 63   |      |
|                                     |      | 12    | 19,5 | 23   | 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   | 54   | 59,5 | 67,5 |      |      |
|                                     |      | 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 | 69,5 |      |      |      |
| 21                                  | km/h | 10    | 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   |      |
|                                     |      | 12    | 20   | 23   | 25,5 | 28   | 30   | 31,5 | 33,5 | 35   | 36,5 | 38   | 39,5 | 40,5 | 42   | 43,5 | 44,5 | 46   | 47,5 | 48,5 | 50   | 52,5 | 55,5 | 61,5 |      |      |      |
|                                     |      | 14    | 21   | 24,5 | 27   | 29,5 | 31,5 | 33,5 | 35,5 | 37   | 39   | 40,5 | 42   | 43,5 | 45   | 46,5 | 48   | 49,5 | 51   | 53   | 54,5 | 58   | 61,5 |      |      |      |      |
| 24                                  | km/h | 10    | 19,5 | 23   | 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   | 54   | 59,5 | 67,5 |      |      |
|                                     |      | 12    | 21   | 24,5 | 27   | 29,5 | 31,5 | 33,5 | 35   | 37   | 38,5 | 40   | 41,5 | 43   | 44,5 | 46   | 48   | 49,5 | 50,5 | 52   | 54   | 57   | 60,5 |      |      |      |      |
|                                     |      | 14    | 22   | 25,5 | 28,5 | 31   | 33,5 | 35,5 | 37,5 | 39,5 | 41   | 43   | 44,5 | 46,5 | 48   | 50   | 51,5 | 53,5 | 55,5 | 57,5 | 59,5 | 64,5 |      |      |      |      |      |
| 27                                  | km/h | 10    | 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   | 55   | 58   | 66   |      |      |      |
|                                     |      | 12    | 22   | 25,5 | 28   | 30,5 | 33   | 35   | 37   | 38,5 | 40,5 | 42   | 44   | 45,5 | 47,5 | 49   | 50,5 | 52,5 | 54   | 56   | 58   | 62,5 | 68,5 |      |      |      |      |
|                                     |      | 14    | 23   | 27   | 30   | 32,5 | 35   | 37   | 39,5 | 41,5 | 43,5 | 45,5 | 47,5 | 49   | 51   | 53,5 | 55,5 | 57,5 | 60   | 62,5 | 66   |      |      |      |      |      |      |
| 28                                  | km/h | 10    | 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 | 69,5 |      |      |      |
|                                     |      | 12    | 22   | 25,5 | 28,5 | 31   | 33,5 | 35,5 | 37,5 | 39,5 | 41   | 43   | 44,5 | 46,5 | 48   | 50   | 51,5 | 53,5 | 55,5 | 57,5 | 59,5 | 64,5 |      |      |      |      |      |
|                                     |      | 14    | 23,5 | 27   | 30   | 33   | 35,5 | 37,5 | 40   | 42   | 44   | 46   | 48   | 50   | 52,5 | 54,5 | 56,5 | 59   | 61,5 | 65   | 69,5 |      |      |      |      |      |      |
| 30                                  | km/h | 10    | 21,5 | 24,5 | 27,5 | 29,5 | 32   | 34   | 35,5 | 37,5 | 39   | 41   | 42,5 | 44   | 45,5 | 47   | 48,5 | 50   | 52   | 53,5 | 55   | 58,5 | 63   |      |      |      |      |
|                                     |      | 12    | 23   | 26,5 | 29,5 | 32   | 34   | 36,5 | 38,5 | 40,5 | 42,5 | 44,5 | 46   | 48   | 50   | 52   | 54   | 56   | 58   | 60   | 63   | 71   |      |      |      |      |      |
|                                     |      | 14    | 24   | 28   | 31   | 34   | 36,5 | 39   | 41   | 43,5 | 45,5 | 47,5 | 50   | 52   | 54,5 | 57   | 59,5 | 62,5 | 66   |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 32                                  | km/h | 10    | 22   | 25   | 28   | 30,5 | 32,5 | 34,5 | 36,5 | 38,5 | 40   | 42   | 43,5 | 45,5 | 47   | 48,5 | 50,5 | 52   | 54   | 55,5 | 57,5 | 61,5 | 67,5 |      |      |      |      |
|                                     |      | 12    | 23,5 | 27   | 30   | 32,5 | 35   | 37,5 | 39,5 | 41,5 | 43,5 | 45,5 | 47,5 | 49,5 | 51,5 | 54   | 56   | 58   | 60,5 | 63,5 | 67,5 |      |      |      |      |      |      |
|                                     |      | 14    | 24,5 | 28,5 | 32   | 34,5 | 37,5 | 40   | 42,5 | 44,5 | 47   | 49,5 | 51,5 | 54   | 56,5 | 59,5 | 62,5 | 66,5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 36                                  | km/h | 10    | 23   | 26,5 | 29,5 | 32   | 34   | 36,5 | 38,5 | 40,5 | 42,5 | 44,5 | 46   | 48   | 50   | 52   | 54   | 56   | 58   | 60   | 63   | 71   |      |      |      |      |      |
|                                     |      | 12    | 24,5 | 28   | 31,5 | 34   | 37   | 39,5 | 41,5 | 44   | 46   | 48,5 | 50,5 | 53   | 55,5 | 58   | 60,5 | 64   | 68,5 |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                                     |      | 14    | 25,5 | 30   | 33,5 | 36,5 | 39,5 | 42   | 44,5 | 47,5 | 50   | 52,5 | 55,5 | 58,5 | 61,5 | 66   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

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.