

## Service-Datablad (10034796)

Söderberg u. Haak Maskin AB  
Industrievägen 2

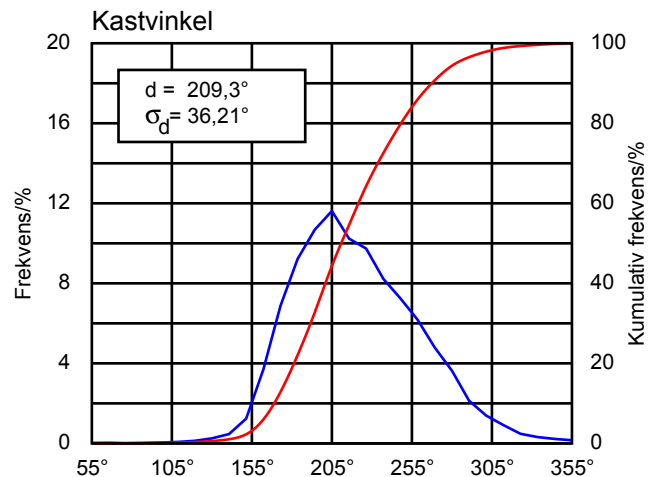
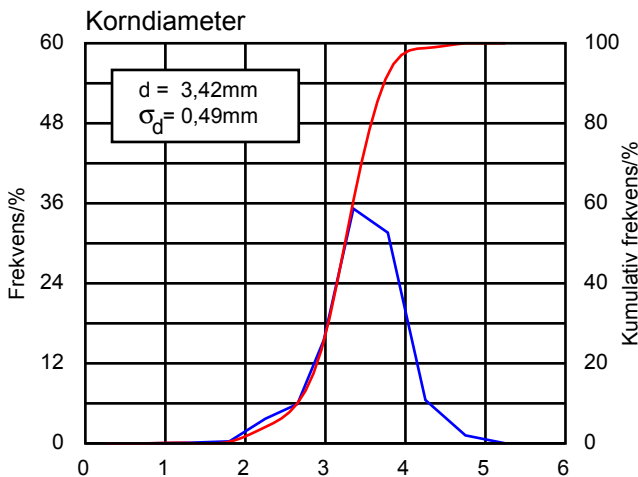
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2018-03-14

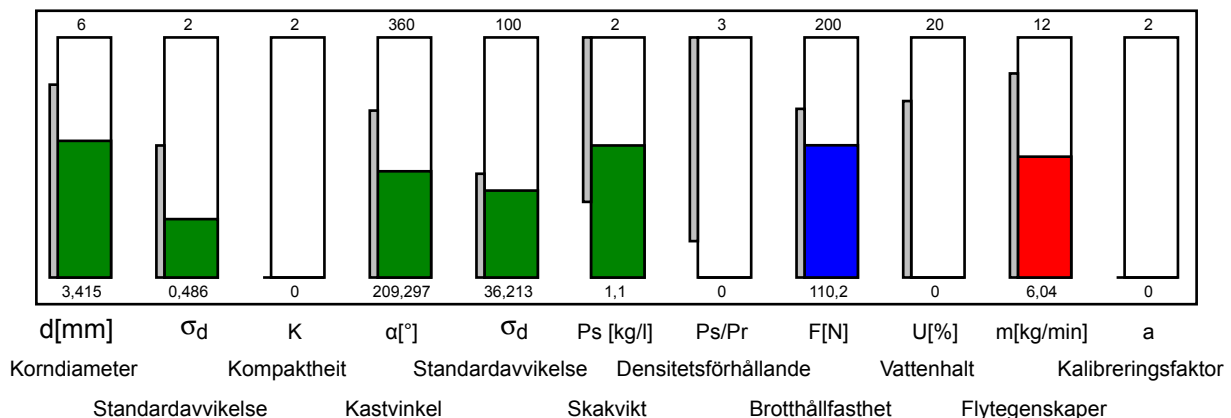
Gödseltyp : **YaraMila® 22-0-12 (SVI)**

Tillv. av gödsel. : YARA Siilinjärvi - FIN  
Maskintyp : ZAV  
Korndiameter : 3,42 mm  
Kastvinkel : 209,30 °  
Skakvikt : 1,1 kg/l  
Flytegenskaper : 6,04 kg/min

Material ID : 431770  
Materialtest ID : 83016321  
Handläggare : mlamping



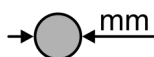
### Materialdata (NK-produkter)



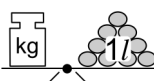
Anmärkning : ZA-V / V-Set



**YaraMila® 22-0-12 (SVI)**  
(83016321)



**3,42mm**



**1,1kg/l**

Kalibreringsfaktor **1,03**

Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3kg gödselprov.

| ZA-V    |      |       |     |   |    |     |    |   |     |    |    |      |    |    |
|---------|------|-------|-----|---|----|-----|----|---|-----|----|----|------|----|----|
|         |      |       |     |   |    |     |    |   |     |    |    |      |    |    |
| V-Set 1 | 10.0 | 19/42 | 720 | C | 70 | 100 | 25 | 3 | 100 | 60 | 8  | -220 | 12 | -2 |
|         | 12.0 | 19/42 | 720 | C | 70 | 100 | 25 | 4 | 100 | 60 | 8  | -220 | 13 | -1 |
|         | 15.0 | 19/42 | 720 | D | 70 | 100 | 25 | 4 | 100 | 60 | 9  | -220 | 21 | -5 |
|         | 16.0 | 19/42 | 720 | D | 70 | 100 | 25 | 4 | 100 | 60 | 9  | -220 | 21 | -4 |
|         | 18.0 | 19/42 | 720 | E | 70 | 100 | 25 | 5 | 100 | 60 | 9  | -220 | 21 | -3 |
|         | 20.0 | 19/42 | 720 | F | 70 | 100 | 25 | 5 | 100 | 60 | 10 | -220 | 22 | -2 |
|         | 21.0 | 19/42 | 720 | F | 70 | 100 | 25 | 5 | 100 | 60 | 10 | -220 | 22 | -1 |
| V-Set 2 | 18.0 | 18/42 | 720 | E | 60 | 90  | 25 | 5 | 90  | 60 | 9  | -220 | 25 | -5 |
|         | 20.0 | 18/42 | 720 | F | 60 | 90  | 25 | 5 | 90  | 60 | 10 | -220 | 25 | -4 |
|         | 21.0 | 18/42 | 720 | F | 60 | 90  | 25 | 5 | 90  | 60 | 10 | -220 | 25 | -3 |
|         | 24.0 | 18/44 | 720 | G | 60 | 90  | 25 | 5 | 90  | 60 | 10 | -220 | 27 | -1 |
|         | 27.0 | 19/44 | 720 | H | 60 | 90  | 25 | 5 | 90  | 60 | 11 | -220 | 27 | 1  |
|         | 28.0 | 19/44 | 720 | H | 60 | 90  | 25 | 5 | 90  | 60 | 12 | -220 | 27 | 2  |
| V-Set 3 | 24.0 | 12/44 | 720 | H | 50 | 80  | 25 | 5 | 80  | 60 | 11 | -220 | 31 | -5 |
|         | 27.0 | 12/44 | 720 | H | 50 | 80  | 25 | 5 | 80  | 60 | 12 | -220 | 31 | -2 |
|         | 28.0 | 12/44 | 720 | H | 50 | 80  | 25 | 5 | 80  | 60 | 12 | -220 | 31 | -2 |
|         | 30.0 | 13/47 | 720 | I | 50 | 80  | 25 | 5 | 80  | 60 | 13 | -220 | 32 | 0  |
|         | 32.0 | 13/47 | 720 | I | 50 | 80  | 25 | 5 | 80  | 60 | 13 | -220 | 32 | 1  |
|         | 33.0 | 13/47 | 720 | I | 50 | 80  | 25 | 5 | 80  | 60 | 13 | -220 | 32 | 2  |
|         | 36.0 | 14/51 | 720 | K | 50 | 80  | 25 | 5 | 80  | 60 | 14 | -220 | 34 | 5  |

| Spjällposition för mängdinställning |      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------------------------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| kg/ha                               |      | Bredd |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                                     |      | 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 | 14,5 | 16,5 | 18   | 19,5 | 21   | 22   | 23,5 | 24,5 | 25,5 | 26,5 | 27,5 | 28   | 29   | 29,5 | 30,5 | 31   | 32   | 32,5 | 34   | 35,5 | 38   | 40   | 42   | 44   |
|                                     |      | 12    | 13,5 | 15,5 | 17,5 | 19,5 | 21   | 22,5 | 24   | 25   | 26,5 | 27,5 | 28,5 | 29,5 | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 35,5 | 37   | 38,5 | 41   | 43,5 | 45   | 46,5 |
|                                     |      | 14    | 14   | 16,5 | 19   | 21   | 22,5 | 24,5 | 25,5 | 27   | 28   | 29   | 30   | 31   | 32,5 | 33,5 | 34,5 | 35,5 | 36,5 | 37   | 38   | 39,5 | 41   | 43,5 | 46   | 47,5 | 49   |
| 12                                  | km/h | 10    | 13,5 | 15,5 | 17,5 | 19,5 | 21   | 22,5 | 24   | 25   | 26,5 | 27,5 | 28,5 | 29,5 | 30   | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 35,5 | 37   | 38,5 | 41   | 43,5 | 45   | 46,5 |
|                                     |      | 12    | 14,5 | 17   | 19   | 21   | 23   | 24,5 | 26   | 27,5 | 28,5 | 29,5 | 30,5 | 31,5 | 32,5 | 34   | 35   | 36   | 36,5 | 37,5 | 38,5 | 40   | 41,5 | 44   | 46   | 48   | 49,5 |
|                                     |      | 14    | 15   | 18   | 20,5 | 22,5 | 24,5 | 26   | 27,5 | 29   | 30   | 31,5 | 32,5 | 34   | 35,5 | 36,5 | 37,5 | 38   | 39   | 40   | 41   | 42,5 | 44   | 46,5 | 48,5 | 50,5 | 52,5 |
| 15                                  | km/h | 10    | 14,5 | 17   | 19,5 | 21,5 | 23,5 | 25   | 26,5 | 27,5 | 29   | 30   | 31   | 32   | 33,5 | 34,5 | 35,5 | 36,5 | 37,5 | 38   | 39   | 40,5 | 42   | 44,5 | 46,5 | 48,5 | 50   |
|                                     |      | 12    | 15,5 | 18,5 | 21   | 23,5 | 25   | 27   | 28,5 | 29,5 | 31   | 32,5 | 34   | 35   | 36,5 | 37,5 | 38,5 | 39,5 | 40,5 | 41   | 42   | 44   | 45   | 47,5 | 49,5 | 51,5 | 53,5 |
|                                     |      | 14    | 16,5 | 20   | 22,5 | 25   | 27   | 28,5 | 30   | 31,5 | 33,5 | 35   | 36,5 | 37,5 | 38,5 | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 44,5 | 46   | 47,5 | 50   | 52,5 | 54,5 | 57   |
| 16                                  | km/h | 10    | 15   | 17,5 | 20   | 22   | 24   | 25,5 | 27   | 28,5 | 29,5 | 30,5 | 32   | 33   | 34,5 | 35,5 | 36,5 | 37,5 | 38,5 | 39   | 40   | 41,5 | 43,5 | 46   | 47,5 | 49,5 | 51,5 |
|                                     |      | 12    | 16   | 19   | 22   | 24   | 26   | 27,5 | 29   | 30,5 | 32   | 33,5 | 35   | 36   | 37,5 | 38,5 | 39,5 | 40,5 | 41,5 | 42,5 | 43,5 | 45   | 46   | 48,5 | 50,5 | 53   | 55   |
|                                     |      | 14    | 17   | 20,5 | 23,5 | 25,5 | 27,5 | 29,5 | 31   | 32,5 | 34,5 | 36   | 37,5 | 38,5 | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48,5 | 51   | 53,5 | 56   | 58,5 |
| 18                                  | km/h | 10    | 15,5 | 18,5 | 21   | 23,5 | 25   | 27   | 28,5 | 29,5 | 31   | 32,5 | 34   | 35   | 36,5 | 37,5 | 38,5 | 39,5 | 40,5 | 41   | 42   | 44   | 45   | 47,5 | 49,5 | 51,5 | 53,5 |
|                                     |      | 12    | 17   | 20,5 | 23   | 25   | 27,5 | 29   | 30,5 | 32   | 34   | 35,5 | 36,5 | 38   | 39   | 40,5 | 41,5 | 42,5 | 43,5 | 44,5 | 45   | 46,5 | 48   | 50,5 | 53   | 55,5 | 57,5 |
|                                     |      | 14    | 18   | 21,5 | 24,5 | 27   | 29   | 31   | 32,5 | 34,5 | 36,5 | 37,5 | 39   | 40,5 | 41,5 | 43   | 44   | 45   | 46   | 46,5 | 47,5 | 49   | 50,5 | 53,5 | 56   | 59   |      |
| 20                                  | km/h | 10    | 16,5 | 19,5 | 22   | 24,5 | 26,5 | 28   | 29,5 | 31   | 32,5 | 34   | 35,5 | 37   | 38   | 39   | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 45,5 | 46,5 | 49   | 51,5 | 53,5 | 56   |
|                                     |      | 12    | 17,5 | 21   | 24   | 26,5 | 28,5 | 30   | 32   | 34   | 35,5 | 37   | 38,5 | 39,5 | 41   | 42   | 43,5 | 44,5 | 45   | 46   | 46,5 | 48   | 49,5 | 52,5 | 55   | 57,5 | 60   |
|                                     |      | 14    | 19   | 22,5 | 25,5 | 28   | 30   | 32,5 | 34,5 | 36,5 | 38   | 39,5 | 41   | 42,5 | 43,5 | 44,5 | 46   | 46,5 | 47,5 | 48,5 | 49   | 50,5 | 52,5 | 55,5 | 58,5 |      |      |
| 21                                  | km/h | 10    | 16,5 | 20   | 22,5 | 25   | 27   | 28,5 | 30   | 31,5 | 33,5 | 35   | 36,5 | 37,5 | 38,5 | 40   | 41   | 42   | 43   | 44   | 44,5 | 46   | 47,5 | 50   | 52,5 | 54,5 | 57   |
|                                     |      | 12    | 18   | 21,5 | 24,5 | 27   | 29   | 31   | 32,5 | 34,5 | 36,5 | 37,5 | 39   | 40,5 | 41,5 | 43   | 44   | 45   | 46   | 46,5 | 47,5 | 49   | 50,5 | 53,5 | 56   | 59   |      |
|                                     |      | 14    | 19,5 | 23   | 26   | 28,5 | 31   | 33   | 35,5 | 37   | 38,5 | 40,5 | 41,5 | 43,5 | 44,5 | 45,5 | 46,5 | 47,5 | 48   | 49   | 50   | 51,5 | 53,5 | 56,5 | 59,5 |      |      |
| 24                                  | km/h | 10    | 17,5 | 21   | 24   | 26,5 | 28,5 | 30   | 32   | 34   | 35,5 | 37   | 38,5 | 39,5 | 41   | 42   | 43,5 | 44,5 | 45   | 46   | 46,5 | 48   | 49,5 | 52,5 | 55   | 57,5 | 60   |
|                                     |      | 12    | 19   | 23   | 26   | 28,5 | 30,5 | 32,5 | 35   | 36,5 | 38,5 | 40   | 41,5 | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 49,5 | 51   | 53   | 56   | 59   |      |      |
|                                     |      | 14    | 20,5 | 24,5 | 27,5 | 30   | 32,5 | 35,5 | 37,5 | 39   | 41   | 42,5 | 44   | 45,5 | 46,5 | 47,5 | 48,5 | 49,5 | 50,5 | 51,5 | 52,5 | 54,5 | 56   | 59,5 |      |      |      |
| 27                                  | km/h | 10    | 18,5 | 22,5 | 25   | 27,5 | 29,5 | 31,5 | 34   | 35,5 | 37,5 | 39   | 40,5 | 41,5 | 43   | 44   | 45   | 46   | 47   | 47,5 | 48,5 | 50   | 51,5 | 54,5 | 57,5 |      |      |
|                                     |      | 12    | 20,5 | 24   | 27,5 | 29,5 | 32   | 34,5 | 36,5 | 38,5 | 40,5 | 42   | 43,5 | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 49,5 | 50,5 | 51,5 | 53,5 | 55,5 | 59   |      |      |      |
|                                     |      | 14    | 21,5 | 25,5 | 29   | 31,5 | 34,5 | 37   | 39   | 41   | 43   | 44,5 | 46   | 47   | 48   | 49,5 | 50,5 | 51,5 | 52,5 | 53,5 | 54,5 | 55,5 | 57   | 59   |      |      |      |
| 28                                  | km/h | 10    | 19   | 22,5 | 25,5 | 28   | 30   | 32,5 | 34,5 | 36,5 | 38   | 39,5 | 41   | 42,5 | 43,5 | 44,5 | 46   | 46,5 | 47,5 | 48,5 | 49   | 50,5 | 52,5 | 55,5 | 58,5 |      |      |
|                                     |      | 12    | 20,5 | 24,5 | 27,5 | 30   | 32,5 | 35,5 | 37,5 | 39   | 41   | 42,5 | 44   | 45,5 | 46,5 | 47,5 | 48,5 | 49,5 | 50,5 | 51,5 | 52,5 | 54,5 | 56   | 59,5 |      |      |      |
|                                     |      | 14    | 22   | 26   | 29,5 | 32,5 | 35,5 | 37,5 | 40   | 41,5 | 43,5 | 45   | 46,5 | 47,5 | 49   | 50   | 51   | 52   | 53,5 | 54,5 | 55,5 | 57,5 | 59,5 |      |      |      |      |
| 30                                  | km/h | 10    | 19,5 | 23,5 | 26,5 | 29   | 31   | 33,5 | 35,5 | 37,5 | 39   | 40,5 | 42   | 43,5 | 44,5 | 46   | 46,5 | 47,5 | 48,5 | 49,5 | 50   | 52   | 53,5 | 57   | 60   |      |      |
|                                     |      | 12    | 21   | 25   | 28,5 | 31   | 34   | 36,5 | 38,5 | 40,5 | 42   | 44   | 45   | 46,5 | 47,5 | 48,5 | 49,5 | 50,5 | 51,5 | 52,5 | 53,5 | 55,5 | 57,5 |      |      |      |      |
|                                     |      | 14    | 22,5 | 27   | 30   | 33,5 | 36,5 | 38,5 | 41   | 43   | 44,5 | 46   | 47,5 | 48,5 | 50   | 51   | 52,5 | 53,5 | 54,5 | 56   | 57   | 59   |      |      |      |      |      |
| 32                                  | km/h | 10    | 20   | 24   | 27   | 29,5 | 32   | 34,5 | 36,5 | 38,5 | 40   | 41,5 | 43,5 | 44,5 | 46   | 46,5 | 47,5 | 48,5 | 49,5 | 50,5 | 51,5 | 53   | 55   | 58,5 |      |      |      |
|                                     |      | 12    | 22   | 26   | 29   | 32   | 35   | 37,5 | 39,5 | 41,5 | 43,5 | 45   | 46   | 47,5 | 48,5 | 49,5 | 50,5 | 52   | 53   | 54   | 55   | 57   | 59   |      |      |      |      |
|                                     |      | 14    | 23,5 | 27,5 | 31   | 34,5 | 37,5 | 40   | 42   | 44   | 46   | 47   | 48,5 | 49,5 | 51   | 52,5 | 53,5 | 55   | 56   | 57,5 | 58,5 |      |      |      |      |      |      |
| 33                                  | km/h | 10    | 20,5 | 24,5 | 27,5 | 30   | 32,5 | 35   | 37   | 39   | 40,5 | 42   | 44   | 45   | 46   | 47   | 48   | 49   | 50   | 51   | 52   | 54   | 55,5 | 59   |      |      |      |
|                                     |      | 12    | 22   | 26,5 | 29,5 | 32,5 | 35,5 | 37,5 | 40   | 42   | 44   | 45,5 | 46,5 | 48   | 49   | 50   | 51   | 52,5 | 53,5 | 54,5 | 55,5 | 58   | 60   |      |      |      |      |
|                                     |      | 14    | 23,5 | 28   | 31,5 | 35   | 37,5 | 40,5 | 42,5 | 44,5 | 46   | 47,5 | 49   | 50   | 51,5 | 53   | 54,5 | 55,5 | 57   | 58   | 59   |      |      |      |      |      |      |
| 36                                  | km/h | 10    | 21   | 25   | 28,5 | 31   | 34   | 36,5 | 38,5 | 40,5 | 42   | 44   | 45   | 46,5 | 47,5 | 48,5 | 49,5 | 50,5 | 51,5 | 52,5 | 53,5 | 55,5 | 57,5 |      |      |      |      |
|                                     |      | 12    | 23   | 27,5 | 30,5 | 34   | 36,5 | 39   | 41,5 | 43,5 | 45   | 46,5 | 48   | 49   | 50,5 | 51,5 | 53   | 54   | 55,5 | 56,5 | 57,5 | 60   |      |      |      |      |      |
|                                     |      | 14    | 24,5 | 29   | 32,5 | 36,5 | 39   | 41,5 | 44   | 46   | 47,5 | 49   | 50,5 | 52   | 53,5 | 54,5 | 56   | 57,5 | 59   | 60   |      |      |      |      |      |      |      |

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.