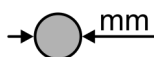
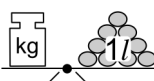


YaraMila® 21-3-10 m. MG, S, B (UKI)
(83011375)



3,47mm



1,11kg/l

Kalibreringsfaktor **1,16**

Spredningsparametre

17,5

Bemærk! De indstillinger der er opgivet er baseret på en gødningsprøve på 5 kg.

| ZA-TS / ZG-TS | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|----|-----|---|---|-----|---|----|-----|---|----|-----|----|----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| TS 1 | 15.0 | 43 | 720 | A | 1 | 720 | 1 | 25 | 500 | 1 | 35 | 400 | 22 | -5 | 185 |
| | 18.0 | 48 | 720 | A | 1 | 720 | 1 | 23 | 500 | 1 | 33 | 400 | 24 | -5 | 235 |
| | 20.0 | 49 | 800 | A | 1 | 800 | 1 | 22 | 600 | 1 | 32 | 500 | 25 | -5 | 232 |
| | 21.0 | 49 | 800 | A | 1 | 800 | 1 | 21 | 600 | 1 | 31 | 500 | 25 | -4 | 232 |
| | 24.0 | 50 | 900 | A | 1 | 900 | 1 | 21 | 800 | 1 | 31 | 720 | 27 | -3 | 226 |
| TS 2 | 24.0 | 13 | 600 | B | 3 | 720 | 3 | 22 | 600 | 3 | 32 | 500 | 26 | -1 | 166 |
| | 27.0 | 18 | 720 | B | 3 | 800 | 3 | 21 | 720 | 3 | 31 | 600 | 30 | -2 | 172 |
| | 28.0 | 18 | 720 | B | 3 | 800 | 3 | 20 | 720 | 3 | 30 | 600 | 30 | -1 | 172 |
| | 30.0 | 18 | 720 | D | X | 600 | 1 | 19 | 720 | 1 | 29 | 600 | 30 | 0 | 172 |
| | 32.0 | 20 | 800 | B | 3 | 900 | 3 | 20 | 800 | 3 | 30 | 720 | 32 | 0 | 171 |
| | 36.0 | 25 | 800 | D | X | 720 | 1 | 19 | 800 | 1 | 29 | 720 | 33 | 3 | 221 |
| TS 3 | 24.0 | 21 | 800 | C | 1 | 800 | 1 | 24 | 720 | 1 | 34 | 600 | 22 | 2 | 174 |
| | 27.0 | 21 | 800 | C | 2 | 800 | 2 | 22 | 720 | 2 | 32 | 600 | 33 | -5 | 174 |
| | 28.0 | 21 | 800 | C | 2 | 800 | 2 | 21 | 720 | 2 | 31 | 600 | 34 | -5 | 174 |
| | 30.0 | 21 | 800 | C | 2 | 900 | 2 | 20 | 800 | 2 | 30 | 720 | 35 | -5 | 174 |
| | 32.0 | 21 | 800 | C | 3 | 900 | 3 | 20 | 800 | 3 | 30 | 720 | 36 | -4 | 174 |
| | 36.0 | 22 | 800 | C | 3 | 900 | 3 | 19 | 800 | 3 | 29 | 720 | 37 | -1 | 184 |
| | 40.0 | 26 | 800 | D | X | 720 | 1 | 17 | 800 | 1 | 27 | 720 | 38 | 2 | 224 |
| | 42.0 | 29 | 800 | D | X | 720 | 1 | 16 | 800 | 1 | 26 | 720 | 39 | 3 | 254 |
| | 45.0 | 33 | 800 | D | X | 720 | 1 | 14 | 800 | 1 | 24 | 720 | 40 | 5 | 294 |
| | 48.0 | 36 | 800 | D | X | 720 | 2 | 13 | 800 | 2 | 23 | 720 | 40 | 7 | 324 |
| | 50.0 | 40 | 800 | D | X | 720 | 2 | 12 | 800 | 2 | 22 | 720 | 41 | 9 | 364 |
| | 52.0 | 43 | 800 | D | X | 720 | 2 | 11 | 800 | 2 | 21 | 720 | 41 | 10 | 394 |

Bemærk: Selv om resultatet af den afprøvede gødning viser et entydigt resultat af indstillingsværdien, kan AMAZONE ikke garantere at man opnår en optimal tværfordeling. Ud over gødningsindholdet er der også andre faktorer der spiller ind når man skal opnå den korrekte tværfordeling, som f.eks. hvordan gødningen er blevet lagret, fra prøven er taget til den skal spredes, indstilling og gødningssprederens tekniske tilstand, og traktorførerens køreegenskaber. Derfor anbefaler vi at indstillingen kontrolleres, f.eks. med den Mobile afprøvningsstand.