

Service-Datablad (10041385)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

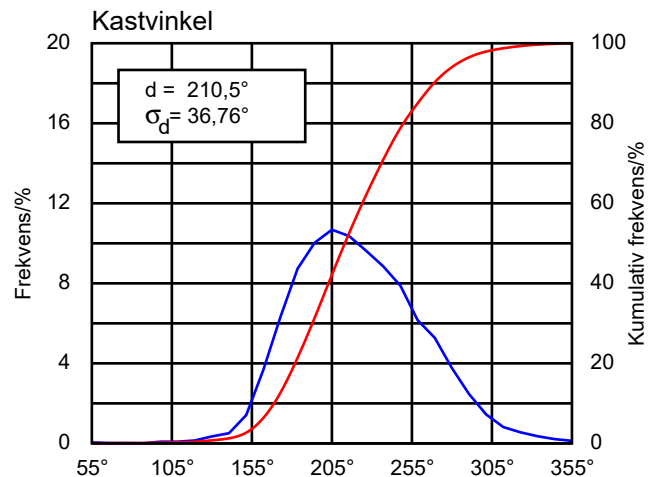
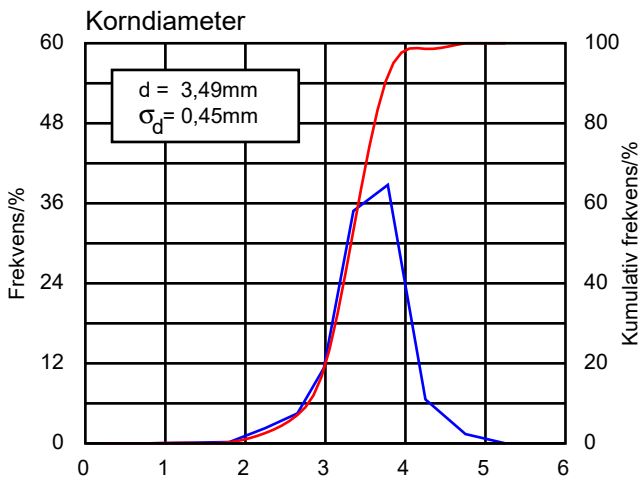
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2020-02-11

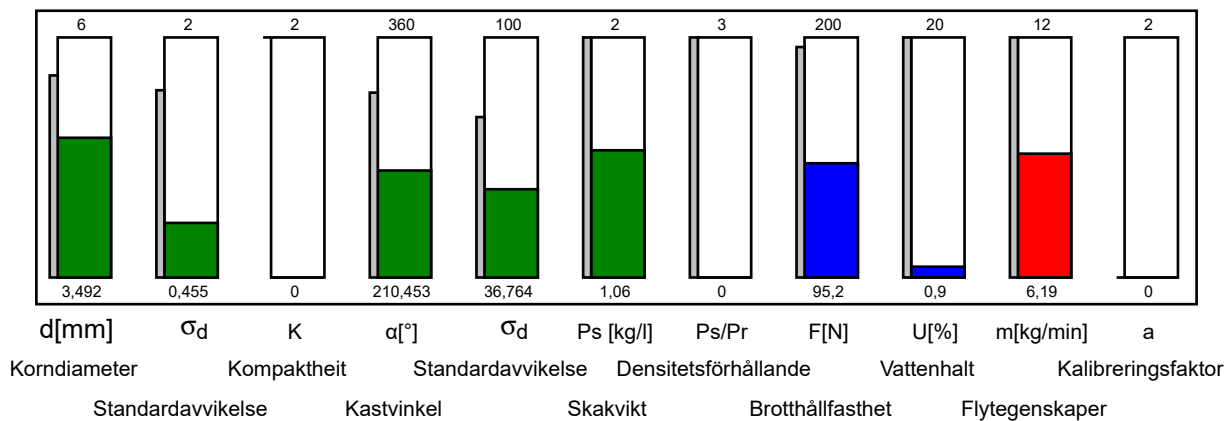
Gödseltyp : **YaraMila 21-3-10+S+Mg+B (SVI)**

Tillv. av gödsel. : YARA Siilinjärvi - FIN
Maskintyp : ZGBU
Korndiameter : 3,49 mm
Kastvinkel : 210,45 °
Skakvikt : 1,06 kg/l
Flytegenskaper : 6,19 kg/min

Material ID : 430690
Materialtest ID : 83018920
Handläggare : sbuesch



Materialdata (NPK-produkter)



Anmärkning : ZG-B Ultra Hydro



YaraMila 21-3-10+S+Mg+B (SVI) (83018920)

Diameter: **3,49mm**
 Volymvikt: **1,06kg/l**
 Mängdfaktor: **0,99**



Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 5 kg gödselprov.

Tallrik	OM 24-48									
Arbetsbredd[m]	24	27	28	30	33	36	39	42	44	45
Vinginställning	18/48	18/48	18/48	18/51	18/51	21/53	22/53	23/53	26/54	26/54

Tallrik	OM 24-48										
Fältkantavstånd[m]	12	13,5	14	15	16,5	18	19,5	21	22	22,5	
Hydro	Skördeoptimerad kantspridning	300	350	350	400	480	500	520	600	650	670
	Miljöoptimerad kantspridning*	250	300	300	350	415	450	480	550	600	620
	Kantspridning mot vattendrag*	225	240	250	280	320	350	375	400	415	425

*Mängdreducering vid Fältkantspridning (mot vattendrag)						
Fältkantavstånd[m]	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)

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.