

## Service-Datablad (10020525)

Söderberg u. Haak Maskin AB  
Industrievägen 2

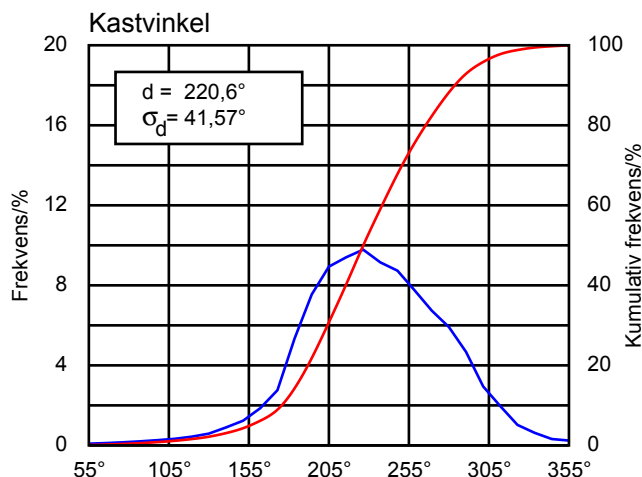
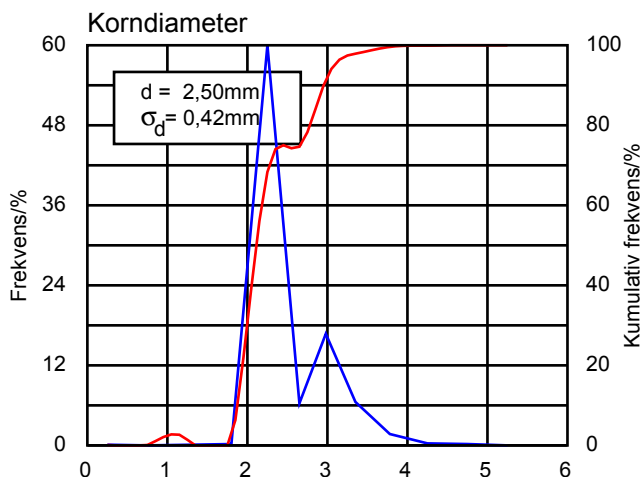
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2015-02-25

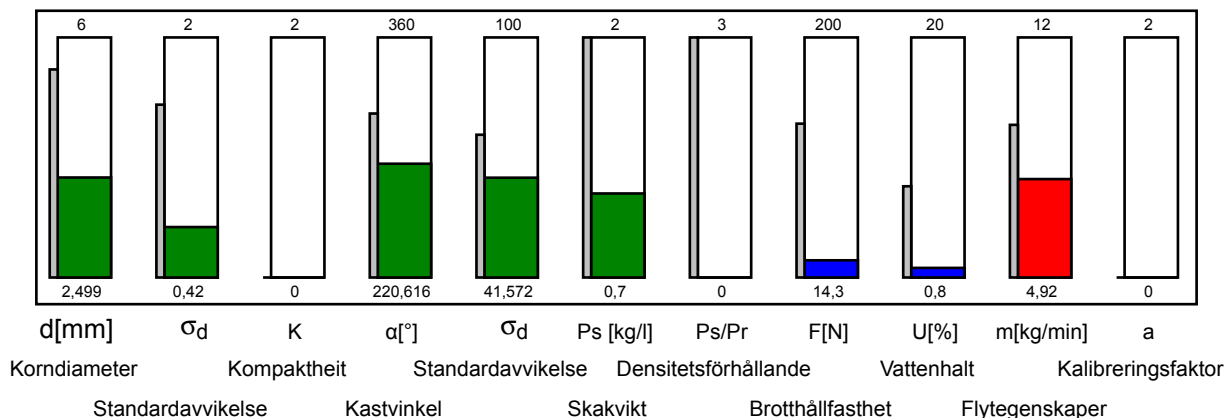
Gödseltyp : **Urea 46%N prillad JONAVA (LT)**

Tillv. av gödsel. : AB Achema  
Maskintyp : ZATS  
Korndiameter : 2,50 mm  
Kastvinkel : 220,62 °  
Skakvikt : 0,7 kg/l  
Flytegenskaper : 4,92 kg/min

Material ID : 400527  
Materialtest ID : 83011030  
Handläggare : ubuecker



### Materialdata (Urea)

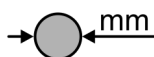


Anmärkning : ZA-TS

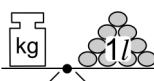
Attention! We never spread a fertiliser with similar data with the ZA-TS. An additional cross-check on a mobile test kit is recommended.



Urea 46%N prillad JONAVA (LT)  
(83011030)




















2,5mm



0,7kg/l

Kalibreringsfaktor **0,87**

Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3 kg gödselprov.

ZA-TS / ZG-TS														
														
TS 1	15.0	39	600	A	1	720	1	20	600	1	30	500	17	-1
	16.0	39	600	A	2	720	2	20	600	2	30	500	17	0
	18.0	44	600	A	2	720	2	19	600	2	29	500	17	1
	20.0	47	720	A	2	800	2	18	720	2	28	600	19	1
	21.0	49	720	A	2	800	2	17	720	2	27	600	19	2
	24.0	57	720	A	2	800	2	17	720	2	27	600	20	4
TS 3	24.0	17	720	C	3	800	3	20	720	3	30	600	24	0
	27.0	24	800	C	3	900	3	19	800	3	29	720	27	0
	28.0	25	800	D	X	720	1	18	800	1	28	720	28	1
	30.0	27	900	D	X	800	1	18	900	1	28	800	29	1
TS 2	24.0	20	800	D	X	720	1	21	800	1	31	720	24	0
	27.0	26	800	D	X	720	1	19	800	1	29	720	25	2
	28.0	29	800	D	X	720	1	18	800	1	28	720	25	3
	30.0	33	900	D	X	800	1	18	900	1	28	800	27	4

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.