

CMN Vario halmstrigle



Med CMN Vario halmstrigle får man mulighed for at lave en effektiv fordeling af snittet halm efter høst. Samtidig opnår man også en effektiv fremspiring af spildfrø og ukrudtsfrø.

10 gode grunde til at vælge Vario halmstrigle

1. Effektiv fordeling af snittet halm
2. Hurtig omsætning af snittet halm
3. Sikre en hurtig fremspiring af spild frø
4. Har en god effekt over for snegle
5. Kan monteres med CMN pneumatiske såmaskine
6. Kraftig konstruktion som gør at den klarer de høje hastigheder
7. Reguler selv for ujævnheder
8. hydraulisk tryk og udligning på tandvinkel
9. Sneglenes fjende efter nyetablering af ny afgrøde
10. Har special regulering for transport

Med andre ord, vil du sikre næste års afgrøde er der ingen vej uden om CMN Vario halmstrigle.



CMN Vario halmstrigle har en indbyrdes tandafstand på 50 cm og en effektiv tandafstand på 10 cm. Den specialformede Vario tand har en dimension på Ø16 mm, som er forsynet med en dobbeltbevirket fjeder, det gør at tanden har en kraftig vibration i jorden ved høj hastighed. Den 70 cm lange tand giver harven en stor frihøjde.

CMN Vario er forsynet med hydraulisk tandregulering der er serieforbundet, det vil sige at der altid er lige meget tryk under de enkelte tænder.

Tandvinklen reguleres trinløs fra 90° lodret til 45° bagud. Det bevirker, at man kan regulere tænderne således at harven slipper halmen bedre ved meget store halm bunker. Regulering har også betydning for selve arbejdes dybde.

All de faktorer gør, at CMN halmstrigle kan arbejde i meget store mængder organisk materiale, uden tilstopning.

Forsyn din Vario med CMN halmruller. Derved sikres en hurtigere omsætning af stub og halmrester. Halmrullen presser det fordelte halm tilbage imellem de væltede stubbe og giver derved bedre kontakt til den fugtige jordoverflade, som igen gør at jord bakterierne endnu højere grad vil være aktiv for nedbrydning.



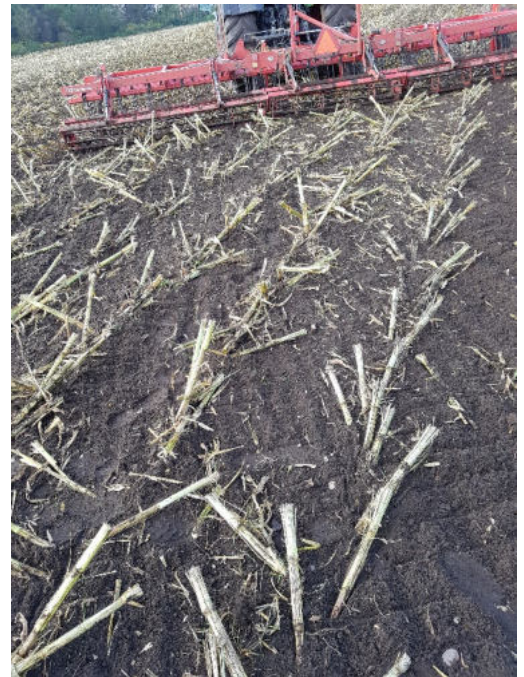
Tryk forholdet mellem tænder og ruller varieres efter eget ønske. Mere tryk på ruller giver højere vibration på tænderne men mindre harvedybde.



Krydsharvning er altid bedst, både med og uden halmruller. Det skyldes at halmen bliver trukket diagonal i forhold til mejetærskernes kørselsretning, og derved opnås en effektiv fordeling. Er maskinen forsynet med halmruller vil stubbene blive beskadiget og væltet.

I Majs er CMN Vario, der er forsynet med halmruller, en effektiv stub nedbryder.

2 – 3 harvninger bevirker at rullerne knuser og vælter stubbene, harvens tænder blander jordbakterie ind i stubresterne og derved giver en hurtig nedbrydelse af majs stubbene.



Ekstra udstyr:

- LED Lys
- FW 280 pneumatisk såmaskine (se brochure såmaskine)

Trækraftbehovet udgør 10-15KW/
14 – 20 HK/arbejds- meter.

Type nr.	Arbejdsbredde i cm	Transportbredde i cm	Sektionsstørrelse i m	Antal tænder	Vægt i kg	Vægt med halmruller
HSV300	300	300	3	31	450	650
HSV600*	600	280	2 x 2 x 2	61	1250	1850
HSV800*	800	280	3 x 2 x 3	81	1600	2400
HSV1200*	1200	280	2 x 3 x 2 x 3 x 2	121	2750	
Bugseret						
HSV1600	1600	280	2x2x3x2x3x2x2	161	5100	

CMN maskintec A/S
AC Hoppesvej 5 Tlf. + 45 9787 2000

Forhandler: