

IMPORTÖR
GENERALAGENT

A
B
G

A
L
E
X
A
N
D
E
R
S
S
O
N

VESSIGEBRO

Tel:
0346/48050

www.abg-alex.com

HARSÖ KOMBI- MYLLARE

KVALITE' OCH KAPACITET

- HARSÖ KOMBI MYLLARE FÖR ALLA TYPER AV FÖRHÅLLANDE -

Myllaren är uppbyggd på en tresektionsram, där huvudramen är trepunktsupphängd med yttersektionerna hydrauliskt uppfällbara.

Rammen är tillverkad i specialstål med en patenterat infällningssystem med en transportbredd på endast 3 meter.

Myllaren är utrustad med vågformade rullskär, som blir nedbromsade till halva hastigheten i förhållande till körhastigheten. När man har ett "drivande" rullskär minimeras risken för att växt -, foderrester stoppar och släppas med och att man bättre bibehåller rullskärets skärande egenskaper. Nedväxlingen ger de vågformade rullskären en viss "plöjande" effekt så skåran blir tillräckligt porös, bred och djup till gödseln. Den energi som uppstår vid nedbromsningen överförs till rullskäret så energiåtgången blir minimal.

Djupregleringen är hydraulisk reglerbar med möjlighet för helt steglös inställning beroende på mängden gödsel som skall myllas, jordart och gröda.

Fördelar:

- Samma nedmyllare till alla typer av förhållande, (svartjord, stubb, vall)
- Reglering av myllningsdjupet under körning.
- Kompakt konstruktion: arbetsbredd 9 m, transportbredd 3 m, höjd 4 m.
- Skären lyfts upp under transport.
- Gödseln tass snabbt upp i den porösa skåran.
- Möjlighet till myllning av höga givor.
- Skårer som är bredast i botten (för mindre exponering)
- Lågt dragkraftsbehov.
- Få slitdelar.





Med hjälp av de vågformade rullskären flyttas jorden till sidorna där en porös och kurvig skåra uppnås, som är bredast i botten, och med en vågformning i sidorna. Detta betyder att skåran kan fyllas (över 50 ton / ha) utan att rinna ut till sidorna.

Efter rullskären är det placerat en bill, som säkrar en effektiv fyllning av skåran. Fyllningen sker på en längd av 20 – 25 centimeter. Den stora diametern på rullskäret ($\varnothing 500$ mm) gör det möjligt att köra i jord med mycket stubb och halmrester utan att det blir problem med stopp och medsläpning.

Bromsningen av skären gör den mycket jordsökande. Därför behövs det ingen viktöverföring till redskapet, till fördel för både konstruktion av myllaren, dragkraftsbehovet och hjulslirningen.

Till fördelning av gödseln är det monterat 3 stk. Harsö skärringsfördelare. Det ger en kort och smidig slangmontering. Fördelarna kan enkelt tömmas från främmande föremål. Denna konstruktion är prövad på Bygholm med mycket goda resultat. Testerna visade en variationskoefficient på ner till 2,5 %.

Specifikationer:

Antal skär, $\varnothing 500$	30 stk.
Antal hjul 6 x12"	30 stk.
Hydraulik	Ls styrd
Djupreglering	Hydraulisk parvis
Antal skärringsfördelare	3
Km./ h	12 - 15
Ha./ h	10 - 14
Mängd / ha	10 - 60 t/ha
Skårdjup mm	30 - 80
Vågbredd mm	27
Arbetsbredd, 3 x 3 m	9 m
Transportbredd	3 m
Höjd total	4 m
Dragkraftsbehov ca.	30 kWh
Vikt ca.	3,5 t

