

FIONA

RADSÅMASKINER

för sådd av spannmål, frö och granulerad gödning



- med NYLON
komponenter

DET DANSKA KVALITETSMÄRKET

en komplett linje
av marknadens



FIONA radsåmaskin SD 56

med efterharv modell EH för styv och steng jord

FIONA radsåmaskinernas speciellt utformade ramkonstruktion betyder en styrka, som gör det möjligt att så med hastigheter på över 15 km/timme, beroende på markförhållandena.

Utmärkt sådd av alla normalt förekommande kulturväxter i såväl stora som små mängder utan besvärlig och invecklad inställning. Med hjälp av enkla anordningar och utan att såvalsarna bytes, kan utsåningsmängden ytterligare reduceras till ganska små mängder eller ökas till mycket stora mängder, till exempel från 1 kg/ha morotsfrö till 1600 kg/ha bönor eller 1200 kg/ha granulerad NPK-gödning.

FIONA radsåmaskin myllar ner granulerad konstgödning i jorden och billarnas form garanterar – liksom vid sådd av spannmål och frö – en effektiv övertäckning varigenom gödningsmedlet utnyttjas på effektivaste sätt.



Vridprovshandtaget och den lätt överskådliga så-tabbellen i sålådans lock ger en enkel och snabb inställning.



Självsträckande kedjefdrivning med endast 5 steg i transmissionen mellan körhjul och såaxel garanterar exakt sådd.



Nylondreven överför kraften lika effektivt som fråsta drev. Det garanterar en bra och ögonblicklig sådd.

mest avancerade modeller



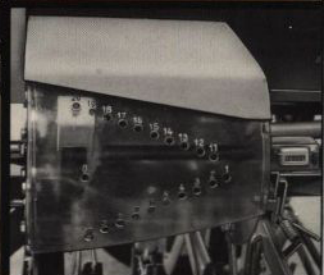
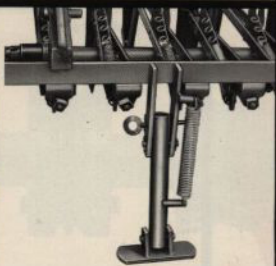
FIONA radsåmaskin SD 56 med konstgödningsapparat

För att uppnå ytterligare rationalisering av sådden kan FIONA radsåmaskiner med 2,4 och 3 m arbetsbredd förses med konstgödningsapparat, varigenom sådd av granulerad konstgödnings och spannmål eller frö kan ske i samma arbetsmoment.

Konstgödningsapparaten är naturligtvis också försedd med nylon-såmekanism och därigenom skyddad mot konstgödnings frätande verkan. Utsåningsmängden inställs steglöst och oberoende av såmaskinens inställning upp till ca 730 kg/ha.



FIONA såbilar har genomhårdade spetsar, vilka är utformade så att ogräs ej fastnar i eller släpar med. Stödbenet garanterar att sårören ej släts igen med jord vare sig vid sänkning eller då maskinen stannas.



Billar, som inte användes, kan hängas upp. Krokarna här för användes också vid individuell justering av bilens fjädertryck.

Den praktiska stödfoten är fjäderbelastad, så att till- och fränkopplingen enkelt kan utföras av en man.

Växellådan ställs in med endast en spak. FIONA arealmätare ger direkt kontroll av den sådda arealen. Växellådan och arealmätaren är effektivt skyddade.



FIONA radsåmaskin SD 56

med efterharv modell DS för väl förberedd såbädd

FIONA radsåmaskiner har på grund av den utökade användningen av nylondelar en speciellt låg egen-vikt. Dessutom har maskinen en kort, kompakt konstruktion med tyngdpunkten endast 44 cm från traktorns yttersta dragpunkt. Dessa två förhållanden innebär att även en mindre traktor kan användas till en förhållandevis stor FIONA såmaskin.

I fabriken egen nylon-avdelning sprutgutes drev, kedjehjul, lager, sårör, såhus, bottenklaffar, såbillar, tryckrullar, avskärningar, inspektionsrutor, inställningshandtag m. m. i korrosionsbeständigt, oförstörbart plastmaterial.



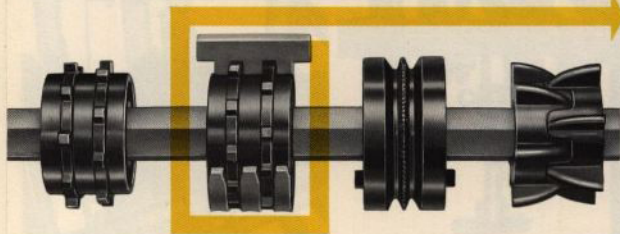
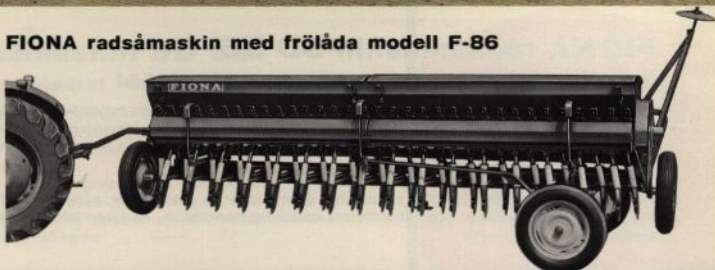
En FIONA radsåmaskin är alltid klar för användning. Det är ingen risk för sammanrostat såsystem, eftersom sårör, såhus, bottenklaffar och såvalsar är tillverkade i nylon. Det lättarbetande, korrosionsbeständiga såsystemet bidrar till att FIONA radsåmaskin kan användas i såväl spannmål och frö som i granulerad konstgödning.

m



FIONA radsåmaskin med frölåda modell F-86

FIONA radsåmaskiner med 3 - 4 - 5 - 6 m arbetsbredd kan levereras med transportvagn vilken monterar med hjälp av endast 4 anslutningar.



Knastvalsar med avtäckning, såvalsar för små frön och bönor är precisionsgjutna nylon-element, vilka ger en exakt sädd av såväl stora som små mängder. Avtäckningsanordningen reducerar utsåningsmängden med ca 60 %.

Avtäckningen skjutes på plats framför såvalsarna i utan användning av verktyg. Nylon-frötratten sättes i utan användning av verktyg.

FIONA radsåmaskiner
levereras också med:



Dubbla skivbillar



Enkla skivbillar
(lev. ej i Sverige)



Speciella billar, vilka
reducerar radavståndet till 7,5 cm



I mycket styv jord rekommenderas
användning av markrövkvickar.



Fjäderbelastad
nylon-tryckrulle
med mylinings-
fjädrar.



En effektiv luckring av traktorspårnen bidrar till en perfekt såbbåd.
Därför kan FIONA förses med flata eller runda spårlockrare, varigenom
kraven från varierande jordförhållanden kan tillmötesgå.



FIONA påbyggnadslåda ökar såå-
dans rymd med ca 45 %.

SPECIFIKATION

Maskinens såbredd, m	2,4	3,0	4,0	5,0	6,0
Total bredd, m	2,64	3,24	4,24	5,24	6,24
Total längd, m	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
Total höjd, m	1,16	1,16	1,19	1,19	1,19
Påfylningshöjd, m	1,10	1,10	1,13	1,13	1,13
Antal billar, släp/skiv	19/17	25/21	33/25	39/27	47/33
Såådans volym, liter	250	310	420	530	640
Gödningssapparatens volym, liter	250	300	--	--	--
Däck	4,00 x 15	4,00 x 15	5,00 x 15	5,00 x 15	5,00 x 15
Vikt med släpbillar, kg	325	395	510	620	705

Rätt till konstruktionsändringar förbehålles.
Tekniska data, mått och vikter lämnas utan förbindelse.

Återförsäljare

**FIONA radsåmaskiner
med tillbehör levereras
genom våra åter-
försäljare, som också
gärna står till Er
tjänst med sakkunnig
information.**

Tillverkare:

SCHEBY MASKINFABRIK

FIONA DK-5400 Bogense - Danmark
Tlf. (09) 8111 66 - Telex No. 9916

Generalförsäljare för Sverige

Söderberg & Haak

Tel. 046/56240 Staffanstorp Telex 32295