

Delta



Stubbharv



Automatisk fjærsikring

Delta stubbharv kan utstyres med automatisk fjærsikring. Hvis en tind støter på en hindring, viker den opp og bakover. Unnvikelses-høyden er på hele 400 mm.

Etter at hindringen er passert, går tinden tilbake til sin utgangsstilling. Ytterligere er tinden sikret av en sprengbolt. Med denne kan man innstille skjærvinklen.

Dermed sikrer man en god nedtrengning i jorden selv ved tørre, harde jordforhold.

Skjær

Skjærspisser, skjærfot og vingeskjær er montert enkeltvis og kan skiftes uavhengig av hverandre.



De brede gåsefotskjær sikrer full gjennomskjæring samt en optimal blanding av planterester.

Ramme

Den 100 mm kraftige firkantprofilramme av spesielt finkornsstål, sørger for stor stabilitet og lang levetid. 800 mm rammehøyde og 1000 mm tinneavstand i lengderetningen sørger for et tilstopningsfritt arbeid.



Automatisk fjærsikring



Skjær



Ramme



Tallerken etterharv

Avfjærende, tannede tallerkener med en diameter på 460 mm danner en enhet sammen med valsen.

Ved innstilling av grubberens arbeidsdybdeinnstilling sparer dette separate innstilling av hver enkelt tallerken. Seksjon-ene er skyvbare på pakkerarmen, slik at man ved alle jordtyper gis en optimal bearbeidning.

Som ekstra utstyr kan leveres kant-skiver, som minimerer dannelsen av voller. Under vegtransport skyves kant-skivene inn i rørrammene.

Tandem-knivvalse

Tandem knivvalse er spesielt vel-egnet til bearbeidning av jorder hvor det er store mengder av planterester.



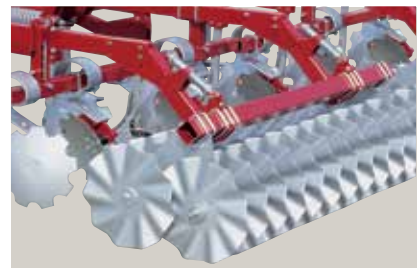
De kraftige bølgeformede skiver med en diameter på 550 mm skjærer effektivt gjennom både jord, store rot- og planterester, slik at det blir en optimal blanding. Knivvalsens konstruksjon sørger dessuten for en passende pak-ning av jordoverflaten.

Stavvalse

3 forskjellige stavvalser med en diameter på 450 mm, 550 mm eller 630 mm så vel som en tandem-stavvalse med en diameter på 450 mm sørger for en god pakning av jorden og for en nøyaktig dybdeføring av stubbharven.



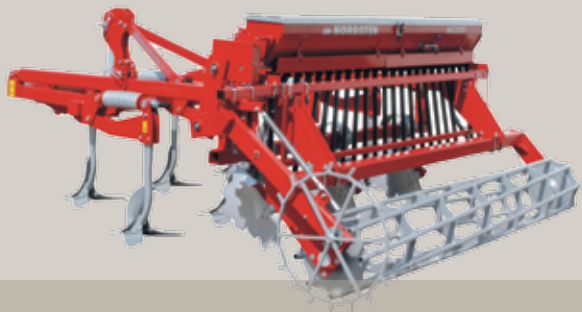
Tallerken etterharv



Tandem-knivvalse



Stavvalse



Grasrøkkasse

Som ekstrautstyr kan 3 og 4 meters Delta med fast ramme påmonteres grasrøkkasse. Med dette utstyret kan grasfrø m. fl. mellomvekster etableres ytterlige, direkte i samarbeid med den intensive kultivatorbearbeidningen. En enkel løsning som sparer tid og kostnader.

Hydraulisk transportinnstilling

Alle Delta-modellene fra 4,0 m finnes med hydraulisk oppsving for transport. Belysning og varselskilt er også tilgjengelig som ekstrautstyr.

Tekniske data

Arbeidsbredde/ Utstvarsvarianter	HSF 250		HSF 300		HSF 400		HSF 400 H	
	Fjærsikring		x		x		x	
Brytebolt	x		x		x		x	
Arbeidsbredde	2,5m		3,0m		4,0m		4,0m	
Antall tinner – antall tallerkener	5 - 6		7 - 6		9 - 8		9 - 8	
Anbefalt traktorstørrelse hk	75 - 120		90-150		110 - 180		110 - 180	
Vekt stubbharv kg	650	900	765	1080	1.040	1.460	1.480	1.880
Vekt stavvalse 450 mm Ø	125 kg		145 kg		190 kg		230 kg	
Vekt stavvalse 550 mm Ø	190 kg		225 kg		270 kg		300 kg	
Vekt stavvalse 630 mm Ø	215 kg		260 kg		310 kg		340 kg	
Vekt Tandem - stavvalse 450 mm Ø	265 kg		315 kg		420 kg		450 kg	
Vekt Tandem - stavvalse 550 mm Ø	470 kg		550 kg		730 kg		760 kg	