

RÖDJA



Specialprogram
för transport
av hö från åkern till logen.

RÖDJA höfördelare
typ HV och HVE.



Fläkt med matarbord typ Z 30 ansluten lämpligt för ensilage.



Kontrollorgan för mekanisk fördelare.



Manöverbox för elektronisk fördelare.



Fördelarhuvud med längd och tvärmatningsmotorer.



Fläkt med direktdrift

Direktdrift sparar ca 15—20 % effekt och eliminerar slirande remmar som ofta måste bytas. Vi använder endast Bauknecht specialmotor med förstärkt axel.



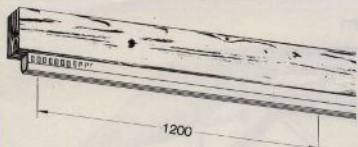
Remdrift med stora remskivor minskar slirning och slitage på remmarna.



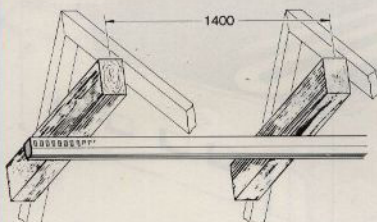
Fläktarna kan även förses med knivar för hackning av ensilage och halm.



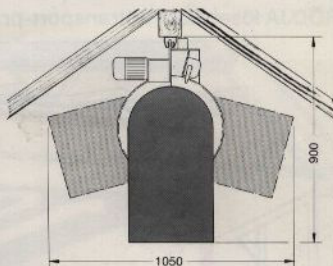
Fläkt med traktordrift.



Skiss för montering på t.ex. gammal hissband.



Bilden visar ett annat exempel av montering.



Installationsmått i höjd och sida för höfördelare.

RÖDJA höfördelare är oundgänglig för varje lantbrukare med hötransportproblem när det gäller att transportera löst foder. Det Du tidigare gjort för hand med hårt arbete och mycket svett under varma somrardagar kan Du nu få gjort helt automatiskt. Med en fläkt och vår teleskopsdistributör kan Du fylla alla typer av hölogar. Det har ingen betydelse om logen är hög eller låg, den går att fylla helt.

Kompleta monteringsdetaljer gör att höddistributören är mycket enkel att montera.

Det stora antalet olika längder av teleskopfördelare gör det lätt att finna rätt längd för varje behov.

Det passar all löshantering. Du kan på cirka 10 minuter ensam lossa en självlastarvagn och ha höet fördelat på logen.

Några detaljer som talar för RÖDJA höfördelare.

Mycket robusta galvaniserade teleskoprör monterade på kullager.

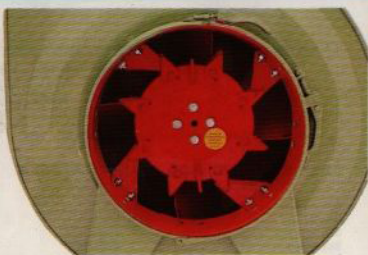
Galvaniserad räls för längdrörelsen, enkel och kvick montering.

Drivning av såväl längdrörelse som tvärrörelse sköts av två kuggväxelmotorer.

Enkel konstruktion — Lätt installation utan problem.

Möjlighet finns att använda olika rörkrökar för olika spridningsbehov och därmed kunna utnyttja hela längden av logen.

Växlingsbara stopp för både längd- och sidorörelse. Lågt kraftbehov genom kuggväxelmotorer.



Knivsats för samtliga typer av fläktar.

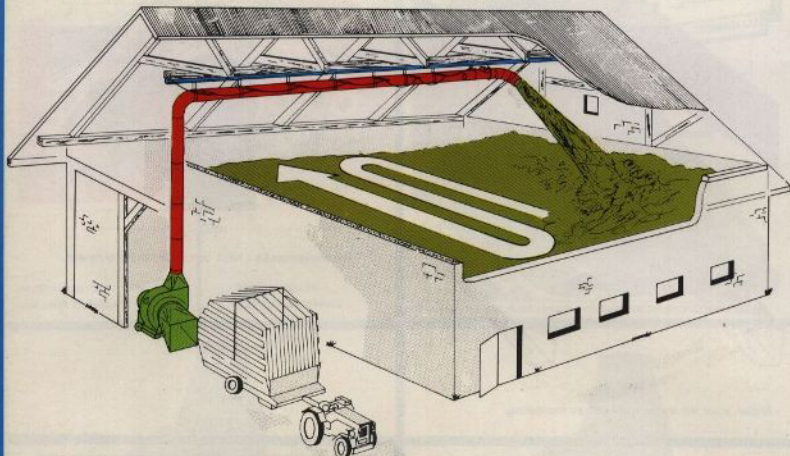


Ställbart munstycke för användning i samband med enbart fläkt.



Extra vinge att användas i samband med knivsatsen för att öka kapaciteten vid ensilagetransport.

RÖDJA löser Edra hötransport-problem



TEKNISKA DATA OCH DIMENSIONER FÖR OLIKA TYPER

Typ		HV 11	HV 12	HV 13	HV 14	HV 15	HV 16	HV 17	HV 18	HV 19	HV 20
Spridningslängd	m	8,00	11,90	15,70	18,60	23,40	27,20	31,00	35,00	38,90	42,80
Totallängd	m	11,00	15,00	18,90	21,90	26,80	30,80	34,70	38,80	42,70	46,60
Monteringslängd	m	3,00	3,10	3,20	3,30	3,40	3,60	3,70	3,80	3,90	4,00

Mot specialbeställning kan längder upp till 60 meter levereras.

TEKNISKA DATA FÖR TRANSPORTBAND

Z 30

Motoreffekt	HP	1,5									
Bordlängd	mm	3000									
Borebredd	mm	1000									
Bordhöjd	mm	400—700									
Vikt ca	kg	220									
										Motoreffekt för längdrörelse	0,15 kW
										Motoreffekt för sidorörelse	0,15 kW
										Rördiameter för HV - HVE	380 mm

TEKNISKA DATA FÖR RÖDJA-FLÄKTAR

Typ	Motorstyrka	Varvtal	Husets diam.	Total höjd	Kg hö per tim.	Kg hackat grönt	Vikt kg	Drivsätt
LBG 3-12	12,5	975	1120	1770	9500	12000	440	Direktdrift
LBG 4-15	15	975	1160	1810	12500	20000	480	"
LBG 5-20	20	975	1210	1860	15000	25000	510	"
GK 3	10	900	1120	1740	8000	11000	450	Remdrift
GK 5	25	1000	1210	1860	18000	25000	550	"
GK 6	30	1000	1280	1850	20000	30000	575	"
GZ 3			1120	1740	12500	25000	410	Traktordrift
GZ 6			1280	1900	20000	30000	430	"

Illustrationer och specifikationer är ej bindande och kan ändras utan föregående meddelande.

RÖDJA Mekaniska AB

571 00 Nässjö

Tel. 0380-22220

Telex 35276



9100
9700
10900