

# VICON ACROBAT

SIDORÄFSA OCH HÖVÄNDARE



## VICON ACROBAT

RÄFSAR, VÄNDER OCH SPRIDER  
MED HÖG KAPACITET



## VICON ACROBAT

är en väsentlig del i varje hö-  
framställningssystem.

De vandrande fasta pinnarna och rörligt monterade  
fingerhjul kan följa varje kontur i marken och  
samla upp hö från stubben såväl som från hålor.  
Spillet minskar till ett minimum bakom en Acrobat.



# VICON ACROBATS

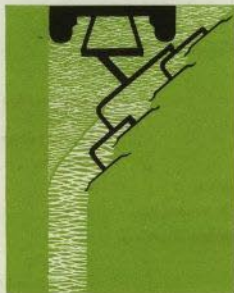


Vicon ACROBAT är ett fullständigt monterat redskap och passar alla traktorer med trepunktslyft. Dess höga arbetshastighet gör det möjligt för lantbrukaren att utnyttja väderförhållandena till maximum och på samma gång täcka en stor areal.

På ACROBAT finns ett minimum av slitdelar, inga växlar eller kuggjul. Eftersom maskinen inte drivs av traktorns kraftuttag, reduceras förekomsten av brott på pinnar och andra delar till minsta möjliga.

Räfsning, vändning och spridning utföres snabbt och lätt med ACROBAT. Fingerhjulramarna ställs in olika för olika arbeten. De låses i läge snabbt med låspinnar och de olika arbetsinställningarna kan göras på några sekunder. Inga verktyg behövs för montering eller justering.

# hemlighet - elasticitet p



## SPRIDNING

Vid spridning flyttar de fyra fingerhjul separat grödan, men transporterar inte den till något annat fingerhjul. Grödan vändes och sprides jämnt för att möjliggöra snabb torkning.

För att uppnå bästa resultat, skall detta arbete göras direkt efter slått och före strängvändningen.



# å fingerhjulen

## RÄFSNING

Vid räfsning är fingerhjulen på ACROBAT inställda för överlappning, så att man säkert bearbetar hela fältet och inte får något spill. Höet föres från hjul till hjul tills det lämnas i en lätt, luftig sträng. Då maskinen är delvis sidomonterad, kan man räfsa bort hö från kanter och diken. Arbetsbredden kan lätt justeras.

## STRÄNGVÄNDNING

Vid vändning placeras fingerhjulen i två par och vänder två strängar i ett moment. Strängarna lämnas jämna och lätta och tillåter maximum av torkning. Fingerhjulens vinkel till grödan kan ändras för strängar med olika bredder.

## Förnämlig fingerhjuls- konstruktion

Metoden för konstruktionen av ACROBAT:s fingerhjul ger maximum hållbarhet och böjlighet.



De 90 cm långa elastiska pinnarna är fästa med bultar i centrumplåten och den yttre ringen tjänar endast som styring. Därför kan pinnarna röra sig fritt och ta vilken vikt eller vilket tilltrasslat material som helst över hela sin längd. Detta förhindrar att ändarna på pinnarna blir överbelastade.

# VICON ACROBAT är lätt att ställa om till olika lägen.



## VARFÖR BEHÖVER JAG EN ACROBAT?

Därför att endast med en räfsa, som har flytande fingerhjul och elastiska fjäderpinnar kan man vara säker på att samla **hela** grödan.

## KOMMER DEN ATT PASSA I MITT SYSTEM?

Ja, antingen Ni använder hövändare, hökross eller slaghack i Ert system, fyller ACROBAT fortfarande en väsentlig plats.

## HUR KAN ACROBAT RÄFSA SÅ RENT?

Därför att den arbetar genom kontakt med grödan och därför att den är rörligt monterad för att följa markkonturerna.

## KOMMER DEN ATT RÄFSA RENT ÄVEN VID HÖGA HASTIGHETER?

Ja, t. o. m. vid en hastighet av 16—19 km/tim har ACROBAT 4 eller 5 pinnar på varje fingerhjul, som är i kontakt med stubben hela tiden.

## ÄR ARBETSBREDDEN JUSTERBAR?

Ja, med hjälp av inställningsbulten i huvudramen.

## VARFÖR ÄR FINGERHJULSPINNARNA ANNORLUNDA

### ÄN PÅ ANDRA FINGERHJULSRÄFSOR?

Därför att på ACROBAT fjädrar hela maskinen och på andra räfsor fjädrar fingerhjulen separat. Det är därför som ACROBAT-pinnarna är längre och böjligare.

## VAR REKOMMENDERAS ANVÄNDNING AV ACROBAT?

På den lilla gården, där en maskin måste utföra flera arbeten och på den stora gården tillsammans med andra redskap.

## MEN MIN HÖVÄNDARE STRÄNGLÄGGER, VARFÖR SKALL JAG DÅ KÖPA EN ACROBAT?

Därför att oberoende av vilket system en kraftuttagsdriven hövändare användes med, kan den aldrig flytta grödan så effektivt som en rörlig fingerhjulsräfsa, som själv drives av grödan.

# VICON ACROBAT

## HÖSKÖRDEMASKIN



Läts utbytbara  
pinnar



Fingerhjulen är  
försedda med nållager

### TEKNISKA DATA:

Ram:	extra kraftiga svetsade stålrör
Lager:	kraftigt rulltyp
Pinnar:	fjäderstål
Antal fingerhjul:	4
Diameter på fingerhjulen:	145 cm
Antal pinnar per fingerhjul:	40
Vikt:	ca 180 kg
Smörjning:	endast 5 smörjpunkter
Traktoreffekt:	ca 20 hkr
Arbets hastighet:	3—19 km/tim.
Transportbredd:	ca 2 m
Arbetsbredder:	
Vid räfsning	6,6—7,6'
Vid spridning	3 strängar
Vid strängvändning	2 strängar

GENERALIMPORTÖR

**CANI TRADING CO AB**

Landskrona Tel. Vx. 0418/165 50

Reservdelstdepå Örebro Tel. 019/405 00

ÅTERFÖRSÄLJARE:



Rätt till ändringar i konstruktioner, specifikationer och utrustningar förbehålles och givna data är ungefärliga samt utan förbindelse. I intet fall ansvarar bolaget för skador som kan uppstå genom användandet av ovanstående produkter.