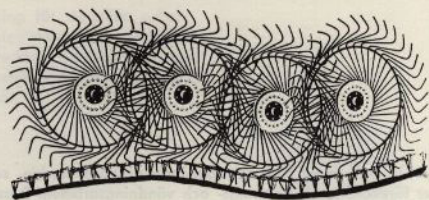




# ACROBAT 600

sidoräfsa och strängvändare



en viktig länk  
i varje  
höframställningssystem



Fingerhjulen drivs genom friktionen mot materialet. Maskinen följer varje kontur i marken tack vare de elastiska pinnarna och flexibelt upphängda fingerhjulen.

# 10.000 VICON ACR



VICON ACROBAT är en trepunktsupphängd höskördemaskin, som kan utnyttjas för alla inom lantbruket förekommande räfsnings- och vändningsarbeten. Dess höga arbetshastighet möjliggör maximalt utnyttjande av väderleksförhållandena.

VICON ACROBAT har en mycket ödm konstruktion — inga drivanordningar, växlar eller kugg-hjul. Eftersom maskinen inte drivs av traktorns kraftuttag, reduceras risken för brott på pinnar eller andra delar till ett minimum.

VICON ACROBAT är en modern höskördemaskin med en flexibilitet, som ingen annan maskin kan uppvisa. Materialet behandlas mycket skonsamt och med minimala bladförluster genom kontakten med de fjädrande pinnarna.

Räfsning, vändning och spridning utföres snabbt med VICON ACROBAT. Omställning för de olika arbetsmomenten sker mycket enkelt och helt utan verktyg. Fingerhjulssramarna läses i läge med hjälp av snabbprintar.

# ROBATA hittills sålda



## spridning

Vid spridning arbetar varje fingerhjul separat. Grödan vänds och sprids mycket jämnt, varför en snabb torkning möjliggörs. Spridningsarbetet skall utföras med hög hastighet och bör ske direkt efter slåttären.

# lls sålda i SVERIGE



## räfsning

Vid räfsning överlappar fingerhjul varandra. Således förs materialet från hjul till hjul och läggs slutligen i en lätt, luftig sträng. Eftersom maskinen delvis är sidoförställd, kan materialet lätt räfsas från kanter och diken. Arbetsbredden kan enkelt justeras.

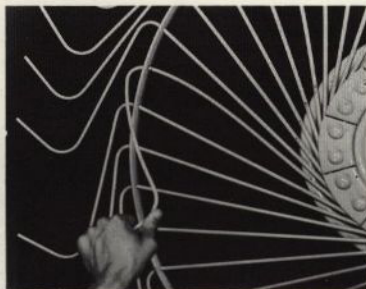


## vändning

Vid vändning arbetar fingerhjuln parvis, vilket innebär att två strängar kan vändas samtidigt. Maskinen åstadkommer jämna och lätta strängar, som medger maximal torkning. Fingerhjulens vinkel i förhållande till grödan kan ändras och anpassas efter strängens bredd.



Hemligheten med  
**VICON ACROBAT:**  
den enda räfsan  
med "vandrande"  
pinnar och helt  
flexibla fingerhjul.

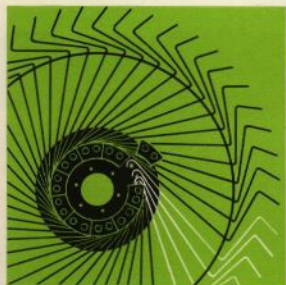


Den speciella konstruktionsmetoden för fingerhjuln till VICON ACROBAT ger maximal livslängd och flexibilitet. De 90 cm långa, elastiska pinnarna är fastsatta med bultar i centrumplattan, och den yttre ringen fungerar enbart som styrning. Därför kan pinnarna röra sig fritt, ta vilken vikt som helst och vridas i hela sin längd.

varje fingerhjul separat. Grödan  
ett jämnt, varför en snabb tork-  
ningsarbetet skall utföras med  
ske direkt efter slåttern.

# enkel inställning

# VICON A



Lätt  
pinn

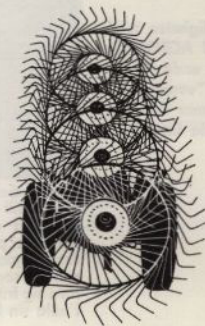


Fing  
sedd  
rulla

Inställning för de olika arbetsmomenten sker mycket enkelt — inga verktyg behövs och inga delar behöver monteras eller demonteras.

### transportläge

Transportbredden är endast ca två meter. Detta innebär, att maskinen lätt kan transporteras på mindre vägar och genom trånga passager.



Generalimportör:

**CANI TRADING CO**

Landskrona Tel. Vx. 0418/165 50

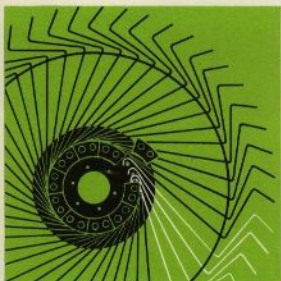
Örebro Tel. 019/24 05 00, 24 41 50



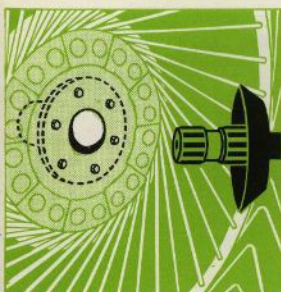
Rätt till ändringar i konstruktioner, specifika  
I intel fall ansvarar bolaget för

# VICON ACROBAT 600

**höskördemaskin**



Lätt utbytbara  
pinnar



Fingerhjuln är för-  
sedda med nål-  
rulllager

## specifikation

Ram:	extra kraftiga, svet- sade stålror
Lager:	nålrullager
Pinnar:	specialhärdat fjäderstål
Antal fingerhjul:	4
Diameter på fingerhjuln:	145 cm
Antal pinnar per fingerhjul:	40
Vikt:	ca 180 kg
Smörjning:	endast fem smörj- punkter
Kraftbehov:	ca 20 hkr
Arbets hastighet:	3—19 km/tim
Transportbredd:	ca 2 m
Arbetsbredd vid räfsning:	1,95—2,25 m (6,6'—7,6')
Arbetsbredd vid spridning och vändning:	två 6'—7' strängar

Generalimportör:

**CANI TRADING CO AB**

Landskrona Tel. Vx. 0418/165 50

Örebro Tel. 019/24 05 00, 24 41 50

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.