



STOLL

HÖKOMBI -

en rationell medhjälpare



UM 320
UM 400



Välj **STOLL** hökombi när tekniken skall avgöra resultatet

Vädrets makter är ofta onådiga vid höbärgningen och det gäller att vinna tävlingen. Timmar kan vara avgörande. STOLL hökombi uppfyller högt ställda krav på rationell höbärgning.

STOLL hökombi kan användas för:

1. Spridning. 2. Vändning. 3. Strängläggning.

Det enda som behövs är att på ett enkelt sätt ställa om maskinen.

STOLL hökombi finns i 2 arbetsbredder:

UM 320 (bredd 3.20)
med 5 räfsarmar och fixerad trepunktsupphängning

UM 400 (bredd 4.00)
med 6 räfsarmar och trepunktsvridupphängning.

Räfsarmarna kan inställas i 2 lägen styrt eller fixerat.

1. För skonsam höbearbetning.

I styrt läge vänder, stränglägger och strängvänder maskinen.

2. För kraftig höbearbetning.

I fixerat läge arbetar maskinen med spridning av nyslaget hö, spridning av våta strängar samt vändning av fuktigt hö.

TILLBEHÖR

För en ringa kostnad kan en säkring erhållas som vid ett eventuellt brott på en fjäder håller både den avbrutna och den intakta fjädern i läge.

Räfsarmar i styrt läge



Räfsarmar i fixerat läge



Fjäderssäkring



UM 400 – Trepunktsupphängning



UM 320 – Fixerad trepunktsmaskin



Lättåtkomlig inställning av bredden

STOLL högkambi

när det gäller effektivitet och kvalitet

Med enkla handgrepp ställs maskinen in på följande arbetssätt:

1. SPRIDNING OCH VÄNDNING AV STRÄNG:

Räfsarmarna är inställda i fixerat läge. Även det våtaste hö blir jämnt utspritt.

2. VÄNDNING:

Då höet är halvtorr eller om skörden består av lucern eller klöver skall maskinen arbeta i styrt läge. Med STOLL högkambi blir resultatet som „handgjort“.

3. STRÄNGLÄGGNING:

Med STOLL högkambi stränglägges snabbt och exakt. Det blir rent mellan strängarna och räfsorna drar höet till mitten och bygger upp en sträng som är idealisk för press- eller pick-upplastning till vagn.

4. STRÄNGVÄNDNING:

Med styrd räfsarmar vändes strängen effektivt och skonsamt.

5. STRÄNGSPRIDNING:

Blöta strängar sprides jämnt vid fixerad inställning av räfsarmarna. Vid styrd inställning av dessa behandlas även ömtåligt hö skonsamt.

6. KANT- OCH DIKESRÄFSNING:

Genom att låsa den ena rotorn för strängläggning och den andra för skonsam vändning blir höet borträfsat från dikeskanter etc.

STOLL högkambi är lätt att sköta.

Lätt omställbar med hjälp av bygeln.

Få lättåtkomliga smörjställen gör maskinen ytterst servicevänlig.

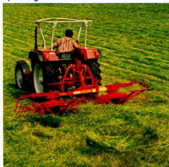
Fininställning av arbetsdjupet görs från förarplatsen.

Med skyddsbygelns hjälp ändras maskinen snabbt om till transportläge.

Strängläggning



Spridning



Vändning



Kanträfsning



Spridning



Transportinställning

UM 320



Nr. 2424

UM 400

Tekniska Data

Trepunktsupphängd	
Arbetsbredd: Spridning – Vändning	2,80 m
Strängläggning	3,20 m
Arbets hastighet	14 km/h
Kraftbehov	18 kW (ca. 25 hk)
Vikt	310 kg
Transportbredd	3,00 m
Däcksutrustning	4.00/4 AM

Trepunktsupphängd	
Arbetsbredd: Spridning – Vändning	3,20–3,50 m
Strängläggning	4,00 m
Arbets hastighet	14 km/h
Kraftbehov	18 kW (ca. 25 hk)
Vikt	418 kg
Transportbredd	3,00 m
Däcksutrustning	3,5–6

STOLL är licensgivare på höbärningsmaskiner
STOLL tekniken är patenterad över hela världen

STOLL STOLL STOLL

Frontlastare (tas in på beställning)

Betupptagare

Hökombi

MED
STOLL
GÅR DET
BÄTTRE

WILHELM STOLL
MASCHINENFABRIK GMBH
POSTFACH ODER BAHNHOFSTRASSE
3325 LENGEDE/BROISTEDT
FERNRUF (053 44) 10 01
DRAHTWORT STOLLMASCHINEN BROISTEDT
FERNSCHREIBER 9 54 454

Generalagent



FLENINGE
26035 ODÄKRA
042-20 49 00

Aterförsäljare

Ändring av konstruktionen förbehålles.