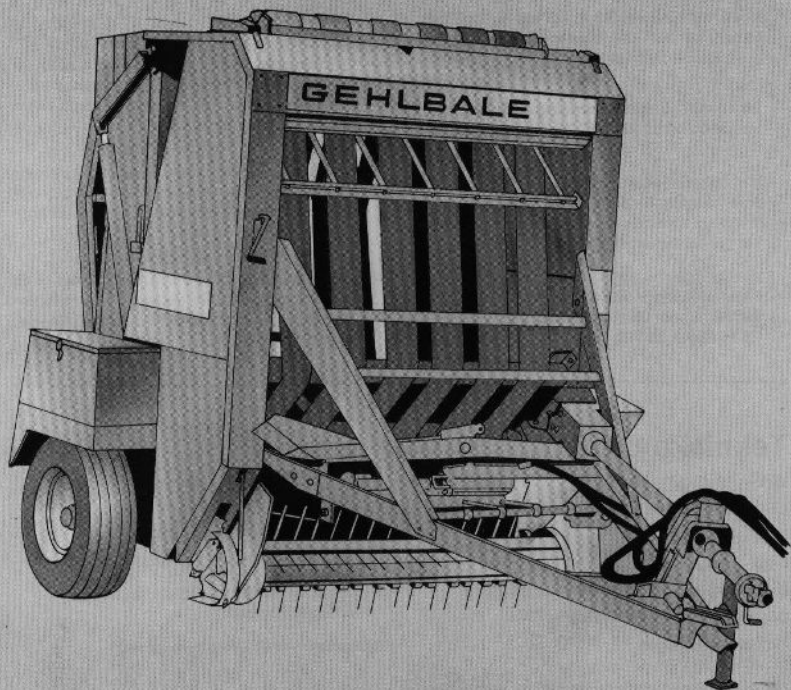


Juni -78

GEHL®

RUNDBALARE RB 1500 A



GEHL rundbalare har framgångsrikt använts för pressning av hö och halm. Den formar en tät bal, som är okänslig för väder och som inte behöver lagras i dyrbara byggnader. Balarna kan nå en diameter av 1,8 m och väga upp mot 700 kg. En storbal innehåller lika mycket hö som 20—25 normala pressbalar, vilket betyder avsevärt mindre garnätgång.

Praktiska prov på gårdar med olika grödor och under skilda förhållanden har bevisat rundbalarens pålitlighet.

En man kan pressa mer än 8 ton hö per timme. Vid halmpressning ligger en stor del av vinsten i att fälten snabbt friläggs för nya arbetsinsatser. På en svensk gård var medelavverkningen 30—40 tunnland per dag. Den högsta dagsavverkningen uppgick till ca 90 tunnland havrehalm.

GEHL RUNDBALARE RB 1500 A

- RB 1500 A har 6 st (18 cm breda) övre gum-miremmar med dubbelt nyloncordinlägg. Den undre, breda gummimattan har på undersidan en fastvulkad kilrem, som löper i motsvarande spår i driv- och styrrullarna och förhindrar sidoförskjutning.
- Den fjäderspända gummiremsupphängningen är placerad på maskinens översida, där den inte är till hinder. GEHL RB har dubbel, justerbar kontroll av balens pressningsgrad (fjädrar och hydraulik).
- En speciell balstartanordning (GEHL-patent) formar balen säkert och snabbt.
- När bakgrinden stängs, styr en rulle på vardera sidan grinden i spår. Härigenom går drivremmarna mycket nära bottenmattan, vilket ger ett minimum av förluster.
- På maskinens framsida finns, väl synlig, en indikator, som visar balens storlek upp till ca 1,8 m Ø (hö ca 700 kg).
- Kraftöverföring via slirkoppling till en vinkelväxel placerad på maskinens vänstra sida.
- Stora bärhjul (11,5×15/8) ger RB 1500 en säker gång även på blöta marker och förhindrar jordpackning.
- Garnhållaren är placerad på höger skärm och hindrar därmed inte förarens insyn i pressen vid arbete.
- Garnföringen sker hydrauliskt och med en omkastarventil (standard) kan pressens båda hydraulfunktioner drivas från ett dubbelverkande hydrauluttag på traktorn.
- Med lätt demonterbara sidoplatår på pickupaggregatets sidor styrs materialet in till pressens sidor även i arbete med ojämna strängar.
- Stabil konstruktion på draget ger maskinen en lugn gång. Kraftig ramkonstruktion håller remmar och drivelement i korrekt arbetsläge. Stödfot är standard.

Tekniska data

Vikt — 1791 kg

Längd — 412,5 cm

Bredd — 240 cm

Höjd — 267,5 cm

Belastning från dragbommen — 288 kg

Däckutrustning — 11,5×15/8

Pickup — typ öppen

Balstorlek — diameter 180 cm

längd 150 cm

vikt 540—700 kg

Kraftbehov — 50 hk vid normala förhållanden

Hydraulik — traktor utrustad med dubbelverkande hydrauloljeuttag

Kraftuttag — 540 r/min slirkoppling

Tekniska data, mått och vikter lämnas utan förbindelse och kan ändras utan föregående meddelande. Rätt till konstruktionsändringar förbehålles.

Generalförsäljare för Sverige:

Söderberg & Haak

MASKIN AB

245 00 Staffanstorps

Tel. 046/25 62 40

Telex 32295

Staffanstorps Traktor AB