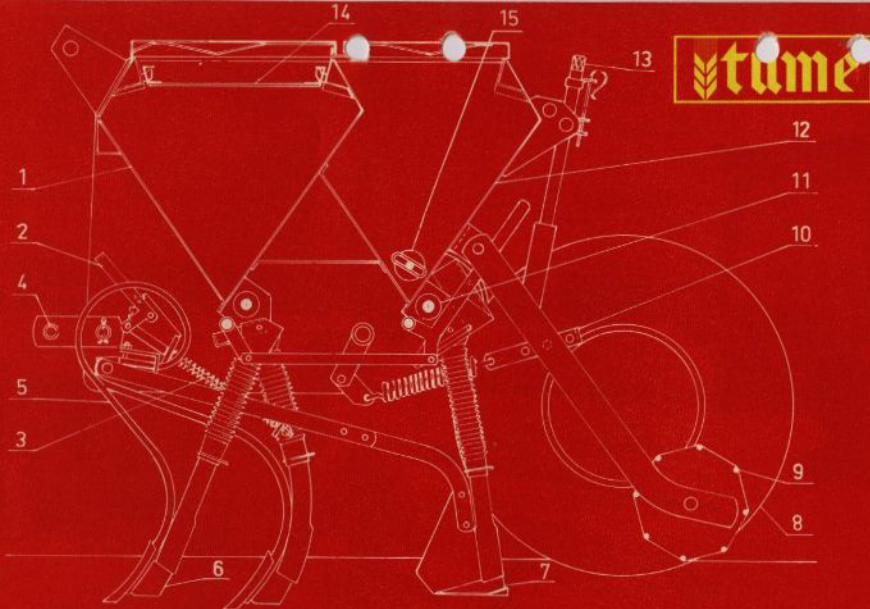


TUM E COMBI

**gödslar
sår
vältar
och harvar
i en körning**



 **tume**



KONSTRUKTION

1. Gödselbehållare
2. Såbillarnas djupinställning
3. Såbillarnas fjäderbelastning
4. Fästpunkt för lyftarm
5. S-pinne
6. Sårör för gödselbill
7. Såbill
8. Bärhjul
9. Tvådelad rullharv
10. Inställningsspak för rullharvens belastning
11. Utmatningsmekanism
12. Utsädesbehållare
13. Spindel för inställning av gödsels nedmyllningsdjup
14. Säll för handelsgödsel
15. Omrörare för utsäde

TUME COMBI

är en trepunktsupphängd kombinerad såmaskin och radmyllare. Den arbetar enligt bandsåddprincipen och placerar utsädet i 10 cm breda band. Maskinen är utrustad med patenterade vingbillar, som belägger ca 40 % av arealen med utsäde. Med konventionell såmaskin beläggs ca 16 %. Bandsådden ger således större tillväxtutrymme för varje kärna. Samtidigt med sådden nedmyllas handelsgödseln på lämpligt djup mellan utsädesraderna, där rötterna bäst kan till-

godogöra sig näringen. Den tvådelade, fjäderbelastade rullharven utjämnar och vältar jorden.

Den låga och självbärande konstruktionen gör att maskinens egenvikt kan hållas nere. Därigenom erhålls maximalt utrymme för nyttolasten.

Som standard är Tume Combi utrustad med rullharv, tallriksmarkörer och arealmätare.

Tume Combi har provats av Statens Maskinprovningar under 1970 — se meddelande nr. 2048.

- Självbärande, låg och kraftig konstruktion
- Rymliga behållare — låg egenvikt
- Tyngdpunkten nära traktorn
- Utmatningssystem av plast och rostfritt stål
- Steglöst inställbar utmatning
- Uppsamlingströg för vridprov
- Patenterade vingbillar
- Kraftiga gödselbillar av S-pinntyp
- Två arbetsbredder — 2,5 och 3,25 m