



Radmyllningens fördelar är uppenbara. Med TUME radmyllare sparar Ni mycket tid och handelsgödselet samt får en konstaterat bättre skörd.

SPECIFIKATION:

	Modell 250	Modell 315
Arbetsbredd	250 cm	315 cm
Total bredd	282 cm	348 cm
Höjd	90 cm	90 cm
Spårvidd	236 cm	302 cm
Utmatningsmängd	0—1.850 kg/ha	0—1.850 kg/ha
Antal S-pinnar	15	19
Pinnavstånd	16,5 cm	16,5 cm
Kraftbehov	från 40 hkr	från 50 hkr
Arbets hastighet	8—12 km/tim	8—12 km/tim
Behållarens rymd	490 liter	610 liter
Vikt	410 kg	510 kg
Däck	5,20 x 12"/4-lag.	5,20 x 12"/4-lag.

Generalimportör:

CANI TRADING CO AB

Landskrona Tel. växel 0418/165 50

Återförsäljare:

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

TUME radmyllare – genomtänkt i varje detalj

TUME radmyllare kopplas till traktorns trepunktslyft. Tack vare den moderna formgivningen och solida konstruktionen ligger maskinens tyngdpunkt mycket nära traktorn — endast 45 cm från lyftarmarnas ändrar.

Behållaren rymmer 490 och 610 liter på resp. modell 250 och 315. Den stora öppningen medger fyllning med frontlastare. Behållaren är lätt att rengöra — bottenklaffarna öppnas, varefter genomspolning kan ske.

Utmatningsmängden regleras med två inställningsrattar — en för varje S-pinnrad — som vardera har 190 olika inställningsmöjligheter. Härigenom kan utmatningsmängder från 0—1.850 kg/ha erhållas.

Utmatningsmekanismen består av räfflade valsar av specialplast, vilka arbetar i hus av rostfritt stål. Mekanismen är placerad utanför behållaren och drivs av en väl inkapslad kedja från vänstra bärhjulet. Genom vidprov kan utmatningsmängden lätt kontrolleras.

TUME radmyllare är försedd med en tvådelad, fjäderbelastad rullharv, som utjämnar och luckrar jorden. Genom den snabba rotationen krossar tullharven effektivt alla jordklumpar. Således erhålles under någorlunda gynnsamma förhållanden en färdig såbbädd i ett enda arbetsmoment.



tume

Gödselbillarna är placerade på specialförstärkta S-pinnar. Sårrens övre del består av gummislangar och dess nedre del av stål-rör. S-pinnarnas arbetsvinkel gör att rå och kall jord inte dras upp till ytan. Även de smala spetsarna — endast 29 mm — bidrar till maskinens goda arbetsegenskaper.

