

TVÅSKÄRIGA VÄGSLADDAR

typ TG, TA, TF och TB

vreten



Vägspladdar avsedda att monteras på traktorns trepunktslyft. Sladdarna är smidiga och lätt manövrerade. Tryckstangen är rörligt ansluten till sladdan med ett avlångt spår. Det ger redskapen en jämn gång oavsett ojämnheter i vägbanan.

Med hjälp av veven på högra hydraularmens lyftlänk kan sladdan ställas in för att ge vägbanan rätt profil.

Vägspladdarna är kraftigt dimensionerade, väl stagade och försedda med belastningslåda.

Samtliga tvåskäriga sladdar kan kompletteras med strängspridare för utjämning av den uppsladdade strängen.

Sladdarna tillverkas i fyra storlekar. De två största, TG och TA, är enbart avsedda för större traktorer.

Slitstålet är festsatt med skruv och därför lätt utbytbar.

Sladdarna är avpassade för följande vägbredder:

TG: 4,5 m och bredare.

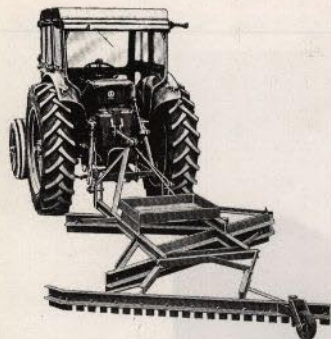
TA: c:a 4 m.

TF: c:a 3,5 m.

TB: c:a 3 m.

Välj en vägspladd av sådan bredd så att hela vägbanan sladdas genom omlottkörning.

Se till att Ni väljer en vägsladd så bred att det går att köra om lott och ändå hela vägbanan blir sladdad.



Strängspridaren typ GS8, som är avsedd för denna vägsladd, är som standard försedd med utbytbart, tandat väghyvelskär samt massivgummi hjul i stället för bärmed.

Strängspridarna typ GS1, GS2 och GS3 är försedda med en bärmed. Mot pristillägg kan dessa spridare försees med ett massivgummi hjul.

Vägsladden typ TG är en modell, speciellt avsedd för väghållare och entreprenörer, som har hård körning och ställer stora krav på ett slitstarkt och robust redskap. Denna vägsladd är försedd med utbytbara väghyvelskär.



Vid transportkörning lyftes strängspridaren och fälles in över vägsladden.

Rätt till konstruktionsändringar förbehålles.

Specifikation	Typ TG	Typ TA	Typ TF	Typ TB
Arbetsbredd	2,40 m	2,10 m	1,85 m	1,60 m
Längd	3,00 m	2,30 m	2,15 m	1,85 m
Vikt	430 kg	260 kg	220 kg	170 kg
Lämplig strängspridare	GS8	GS1	GS2	GS3

vreten

Vreten AB, 54194 SKÖVDE. Telefon 0500 57000