

McCONNEL

PA5 och PA6 grävaggregat





photo: "Farmers Weekly"

Måste regnväder alltid medföra sådana förhållanden?

Dränering ger varm, torr och fruktbar mark. I väl dränerad jord grov utsädet snabbare och avkastningen blir större. Dränering gör marken lättare att odla och det blir lättare att ta sig fram med maskinerna. Enorma arealer mark skulle kunna producera mera om den dränerades.

När Du bestämt Dig för att dränera Din mark, ta en noggrann titt på McConnel och jämför.

Det finns många arbetsuppgifter för McConnel på Din gård - dränering, grävning dikesrensning, schaktning m.m.

Både McConnel PA 5 och

PA 6 är byggda med samma höga standard. Valet av maskin beror på traktorn Du skall använda, arbetet som skall utföras och kraftbehovet. Fortsätt läs och Du kan lätt göra Ditt val.

Ett bevis på McConnel-grävarens förmåga att klara av grävnings- och lastningsarbeten är det stora antalet entreprenörer i hela Europa som arbetar med dessa maskiner. Med McConnel kan de arbeta på mark där en mer industriell utrustning skulle gå svårt att gå fram.

"De första McConnel grävarena introducerades 1962".



Detta är orsaken till att en McConnel är så väl lämpad för lantbruksarbete

Den är lätt att koppla till Din traktor. Det är bara att backa intill maskinen, koppla den till trepunktslyften och ansluta hydrauliken. En Mc-

Connel är så lätt att montera på olika traktorer att man mycket väl kan vara flera om samma maskin.

Utmärkt urval av skopor.

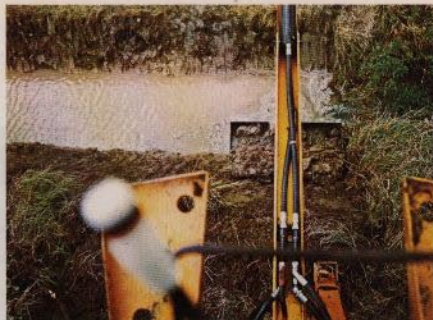
T.ex. 14 cm:s kabelskoporna gräver ett smalt soptsigt dike, som bara behöver halva den mängd grus som erfordras i vanliga fall - Du spar både pengar och tid.

Dikningskoporna har en snäv arbetsradie, men stor rymd tack vare den djupa profilen. Den ger en smal botten i diket - snabb genomströmning - diket håller sig lättare rent.

Resektorn finns gräpskopa gjödsel sprid samt bakgräp skopa för lösa material. Alla huvudsvinglappar har lösa busningar för enkelt utbyte.



Utmärkt sikt. Man har en utmärkt sikt över arbetsplatsen från manöversitsen, vilket även detta förenklar arbetet.



Lätt att manövrera. Det hydrauliska manöverreglaget konstruerat av McConnell gör enklast möjliga arbete. Kontrolllådan med 2 spakar och 4 funktioner är anpassad till maskinen. Reglaget är konstruerat för säker drift –

grävaren kan ej manövreras om inte hydrauloljan flödar, även om skopan "hänger i luften". Hydrauliska stötdämpare är inbyggda för att utjämna ryckiga rörelser. Maskinen har oljefilter med tvättbar patron.

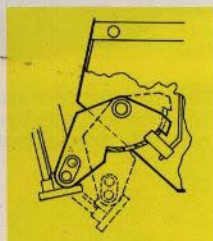


Förflyttning. Med en snabbt arbetande maskin begränsas kapaciteten av den tid det tar att flytta till nästa arbetsmoment. Därför har McConnell medar.

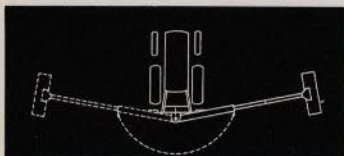
Med grävarens hjälp skjutes maskin och traktor rakt framåt. Ett snabbt och lättarbetat system.



Höjdjustering. Aggregatets ben kan lätt justeras för att höja maskinen och få större lasthöjd eller sänka den och få större grävdjup.



2 lägen för armen. Med hjälp av lyftkolv (utan verktyg) kan grävarens arm ställas i två olika lägen, för max. lyfthöjd eller max. grävdyjup.



Svängbar 190°



Lätt att flytta. Om grävplatsen kan nås med traktorn kan Du också använda en

McConnel grävare. Lätt att transportera i trepunktslyften.

14E

(Kan f.n. ej säljas i Sverige)



McConnel 14 E är ett bakmonterat lastaggregat, uppbyggt på samma grundram som grävaren PA 6. Ett för traktorn skonsamt sätt att sköta lastningsarbetena på gården.

McConnel 14 E användes i många länder för lastning av bl.a. gödsel, ensilage, kalk, grus, betor och timmer.

14 E kopplas till traktorns trepunktslyft och i likhet med PA 6 helt oberoende av traktorns hydraulsystem.

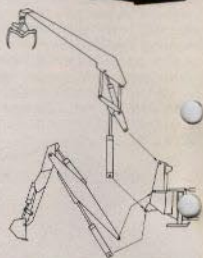
Kraftiga stödfötter och viktöverföring gör 14 E till en säker och stabil lastare.

Hög kapacitet. Praktiska exempel i England har visat att man kan lasta 40-50 ton per timme med 14 E.

Stor frihöjd. Armens uppbyggnad ger stor frihöjd och gör 14 E idealisk för lastning i vagnar med höga sidor.

Kontrollpanelen. placeras i traktorhytten. Sitsen måste dock vara svängbar.

Ramen är samma som till PA 6-grävaren. Armen kan lätt bytas mellan PA 6 och 14 E.

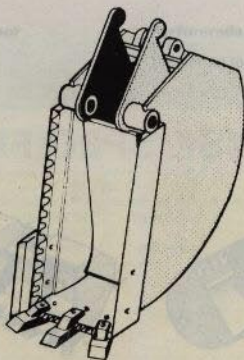


Dubbla lyftkolvar ger extra stor lyftkraft.

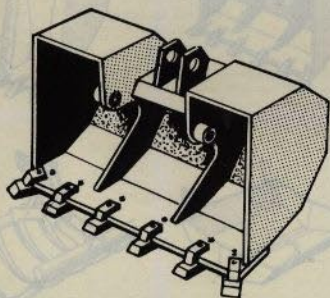




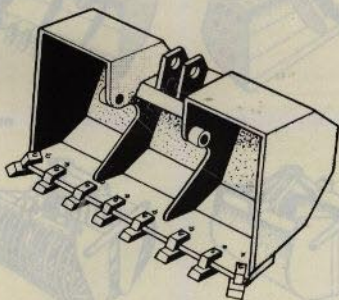
14 cm kabelskopa med ejektortömmning.



33 cm grävskopa med sidoskär och ejektortömmning.

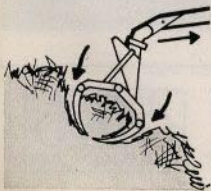


61 cm grävskopa.



75 cm rensskopa.

Maskinen är godkänd av Arbetskyddsstyrelsen med ovan angivna skopor.

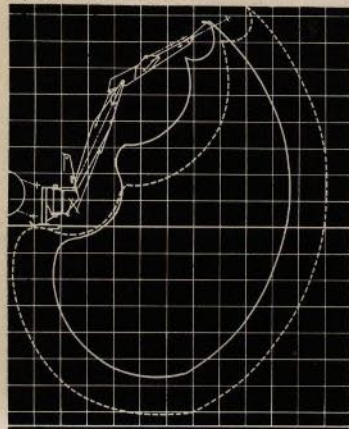


TEKNISK SPECIFIKATION

TEKNISK SPECIFIKATION

	PA 5	PA 6
Räckvidd:	4,2 m	4,4 m
Djup:	2,9 m	Grävarmen i läge undre 2,9 m övre 1,6 m
Höjd:	3,2 m	3,5 m 4,1 m
Lyftkraft:	304 kg	356 kg
Vikt utan skopa:	582 kg	662 kg

Varje kvadrat motsvarar 50 x 50 cm.



PA6 med grävarmen i nedre läget - med cikningskopa.
Streckad kurva visar grävarm med förlängning.

Svängbar 190°

Aterförsäljare:

Dikesgrävning och grundgrävning. Grävning sker i regel rakt bakom traktorn. Avverkning c:a 20 m per timme vid 90 cm grävningsskopa och under normala förhållanden. **Dikesrensning.** Vid rensning av öppna diken inom jord- och skogsbruk arbetar man med traktorn parallellt med diket. Genom aggregatets stora räckvidd kan mycket breda diken rensas. Avverkning c:a 60 m per timme. Aggregatets låga vikt, c:a 800 kg, ger ett lågt marktryck och tillåter grävning på besådda eller blöta marker.



Reservation för ev. ändringar

Beställningsadress: Bjurögatan 35, Malmö
Postadress: Box 50135, 20211 Malmö
Telefon: 040-180170

Telex: 32659
Utställning o. reservdelar i Enköping:
0171-39410

AM-CANI
AM
MASKIN AB