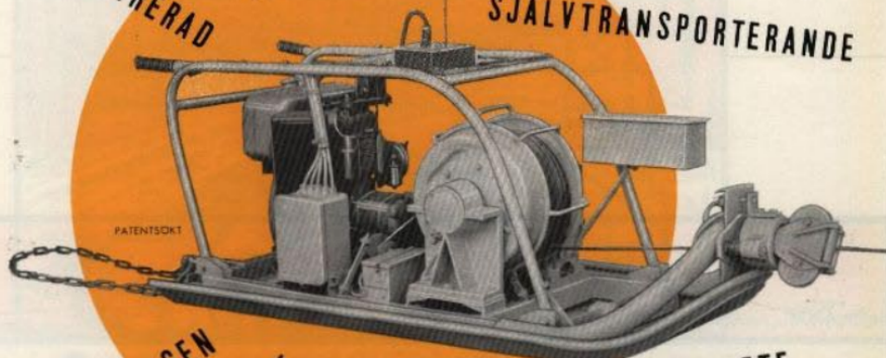


RADIOMANÖVRERAD LUNNINGSVINSCH

ENMANSMANÖVRERAD
INGET STALL

MERA FRITID

SJÄLVTRANSPORTERANDE



PATENTSOÖKT

VARSAM MOT SKOGEN

LOCKAR UNGDOMEN

ÅRETRUNTARBETE

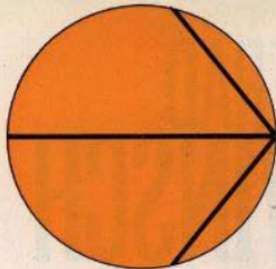
- 1 Sepson Radiomanövrerade Lunningsvinsch underlättar väsentligt det tidigare så tunga och arbetskrävande brosslings- och lunningsarbetet.
- 2 Tack vare radiomanövreringen, som skötes med ena handen, kan en man utan någon större ansträngning forsla fram de tyngsta stammar, timmerstockar och massavedlass till traktor- eller bilbaväg.
- 3 Lämpligt avstånd mellan vägarna 100—300 m.
- 4 Genom att trycka på en manöverknapp manövrerar man vinschen på avstånd upp till 300 m.
- 5 Sändaren väger endast 1,5 kg och bäres i en sele på ryggen.
- 6 Radiolunningen möjliggör höga vältor. Detta underlättar lastning på fordon.
- 7 Vinschen kan även användas för lastning av virket på fordon.
- 8 Begär offert på denna stora nyhet.
- 9 Det betalar sig!



SEPSON

S. E. PETERSONS MEK. VERSTAD AB

Tel. 580 (växel) VANSBRO, Sweden. Telegram "Sepson"



TÄNK OM!

- Lätta billiga maskiner i början av drivningskedjan!
- Är rationalisering = stor investering?
- Placera de större maskinerna vid virkets samlingspunkter eller mellanstationer!

Gör inte häst av huggaren för att dyra maskiner skall kunna utnyttjas (stickväghuggning)!

Sätt i stället in SEPSON radiolunningsvinsch!

Börja rationaliseringen i rätt skede!

Sedan är det lätt att "koppla in" ytterligare rationaliseringsåtgärder t. ex. maskinbarkning etc. i transportkedjan.

LINAN UTDRAGES



DIREKTVINSCHNING UPP PÅ KÄLKE, VAGN ELLER LÖST FLAK



VINSCHEN FLYTTAS

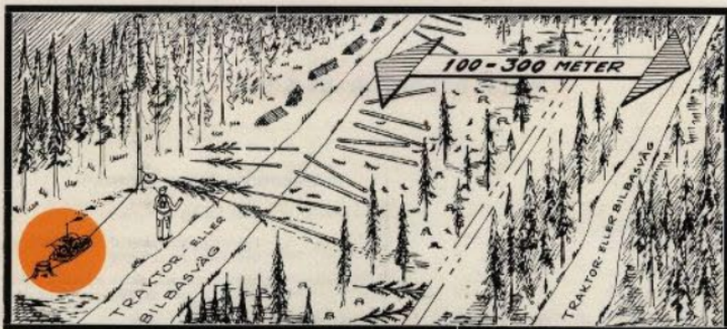


SORTIMENTS-VINSCHNING

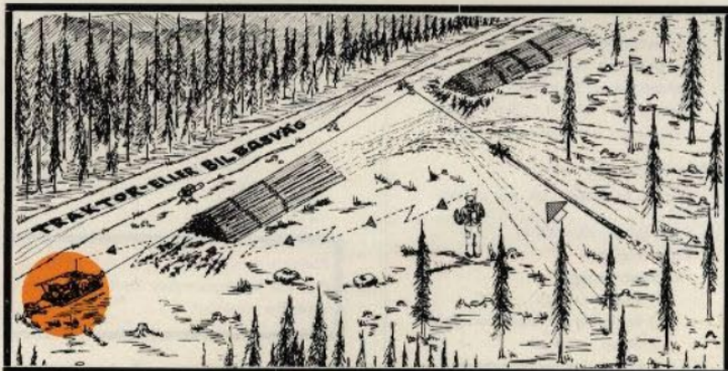


- Separatvinschning upp på vältta (med senare utkörning)

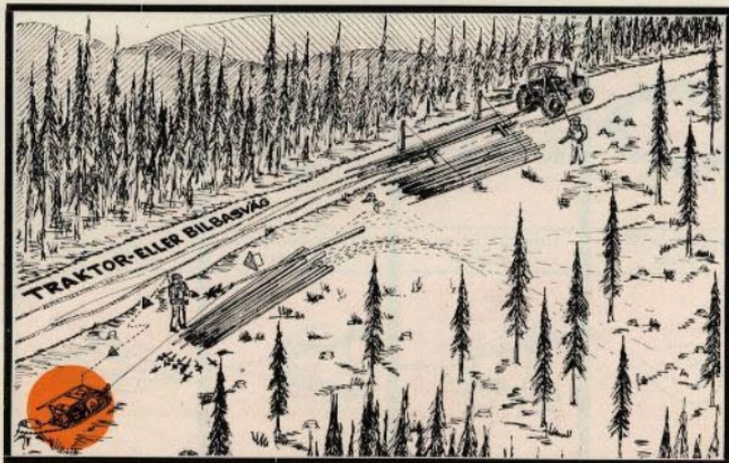
HELA-STAM-VINSCHNING



- Upparbetning tvärs över traktor- eller bilbasvägen (därefter direktutkörning).



- Upparbetning vid sidan av traktor- eller bilbasväg varvid virket utan omflyttning blir liggande i vältor. Sedan några stammar dragits upp på vältan kapas dessa med motorsåg. Ny uppdragning börjar o.s.v. (Direktutkörning eller senare utkörning).



- Framkörning längs med traktor- eller bilbasväg med följande utlastning av hela stammar för transport till större uppberedningsplatser (direktutkörning eller senare utkörning).

TEKNISKA DATA

Motor:

Luftkyld
Bensindriven
2-takt
13,5 hk
Repeterstart
Bensinötgång per dag ca 5 liter
Handgasreglage (användes endast vid manuell manövrering av vinschen)

Vinsch:

Lättmetallufförande
Dragkraft ca 1000 kg
Lin hastighet ca 50 m/min
Lämplig lina: 6,5 mm x 150 m special
Automatiskt justerande koppling

Radiosändare (heltransistoriserad):

Vikt 1,5 kg (bäres i en sele på ryggen)
Räckvidd ca 200—300 m
Dödmansgrepp
Fjärrmanövrering:
1) Start av vinsch
2) Reglering av linans hastighet
3) Stopp av vinsch
4) Frikoppling av lintrumman
Batteriets drifttid ca 2 månader
Laddningsaggregat medlevereras

Radiomottagare (heltransistoriserad):

Vikt 1,5 kg
Fjäderupphängd (lätt löstagbar) på vinschens skyddsram
Inga batterier, drivs medelst ackumulator som laddas av vinschens generator

Linstyrningsanordning:

Roterande typ (litet linslitage)
Automatiskt nödstopp

Vinschen är för övrigt utrustad med:

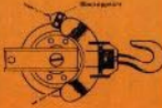
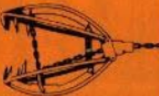
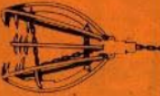
Verktygslåda
Yxlållare
Kapell

Radioutrustningen är i 2-kanaligt utförande, dvs. två lunningsvinschar kunna köras intill varandra samtidigt.

Total vikt:

ca 190 kg

Lämpliga tillbehör:

			
Lina 6,5 mm x 150 m Special	Linlås (2 st.), kaus o. schackel	Linblock, automatiskt öppningsbart	Linstrapp
			
Dragkrok	Släpsax, enkel Vikt 8 kg.	Släpsax, dubbel Vikt 9 kg.	Släpa för massaved Vikt 11 kg