



SEPSON

ELKABEL eller RADIOMANÖVRERADE

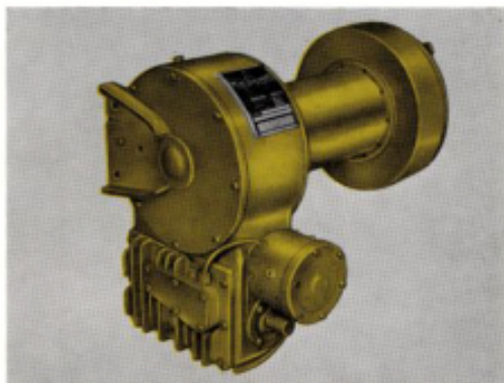
VINSCHAR Typ 19-15 och 19-16

(i lättmetallutförande)

för traktorer, lastbilar, jeepar m.m.

Typ 19-15 (vikt endast ca 120 kg)

Typ 19-16 (vikt endast ca 80 kg)

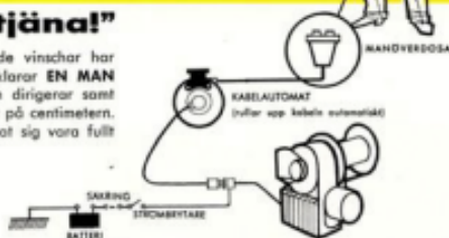


Patent i flera länder.



"1000-tals kronor att tjäna!"

Genom Sepson fjärrmanövrerade fram- och backgående vinschar har lastnings- och slöpningsarbetet förenklets oerhört. Nu klarar **EN MAN** hela arbetet. Samtidigt som han fäster, följer med och dirigerar samt lossar lasten, manövrerar han linan med en noggrannhet på centimetern. Konstruktionen har genomgått omfattande prov och visat sig vara fullt driftsäker. — En garanti för stora förtjänster!



SEPSON

S.E. Petersens Mek. Verkstad AB

Tel. 0281 / 11000

VANSBRO, Sweden Telegram "Sepson"

Fram- och backgående

Tryck manöverknappen åt ena hållet;
Släpp knappen (dödmansgrepp);
Tryck manöverknappen åt andra hållet;
Släpp knappen (dödmansgrepp);

lasten spelas upp
lasten är automatiskt bromsad
lasten spelas ned
lasten är automatiskt bromsad



Centimeterkontroll av linan

Exakt start och stopp

Räckvidd fjärrmanövrering

Med kabel ca 17 m
Med radio ca 100 m

Båda händerna fria för arbete

Manöverdosan fästas i ett nyrbälte
Enfingermanövrering

Låga justeringar av kopplingar

Låg strömförbrukning

Ca 50 watt vid tryck på manöverknappen
Avsedd för 12 volts system
Vid 24 volts system uttages 12 volt från batteriet

Klokoppling på listrummen

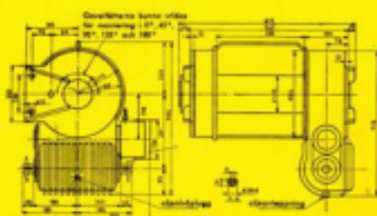
för snabbt utdragande av linan

Genomgående axel

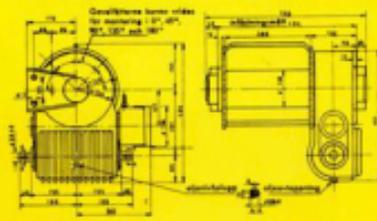
för anslutning av pump o. dyl.

Övriga data

	Typ 19-15 H1	Typ 19-15 H2	Typ 19-16 H1	Typ 19-16 H2
Dragkraft:				
enkel linan	5 ton	2,5 ton	3 ton	2,5 ton
dubbel linan	10 ton	5 ton	6 ton	5 ton
Lyftkraft:	1,5 ton	1 ton	1 ton	1 ton
Lin hastighet (enkel linan):				
dö drivaxeln går				
500 v/min	10 m/min	20 m/min	10 m/min	20 m/min
1000 v/min	20 m/min	40 m/min	20 m/min	40 m/min
1500 v/min	30 m/min	60 m/min	30 m/min	60 m/min
Lämplig linan:	12 mm x 50 m special		10 mm x 50 m special	



Typ 19-15



Typ 19-16