

[Priskuranter] - 7

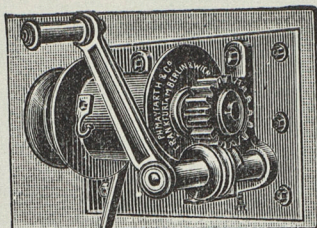
AB Malcus Holmquist

Vardagstryck Affärstryck 1800-tal
8:0



National Library
of Sweden

Säkerhets-Vindspelet "Meteor"



för lina; fästes på en vägg, pelare eller dylikt, utmärker sig för *stor enkelhet, solid konstruktion, händighet och säkerhet.*

Det består af linkorgen med sin i två lager hvilande axel, som vid ena ändan har ett snäckhjul, i hvilket en med vef försedd snäckskruf ingriper, och vid andra ändan en handbroms med häfarm. Genom vridning af vefven från höger till venster lyftes lasten; man kan släppa taget i vefven när som helst *utan att lasten ändå kan gå tillbaka.*

Skall lasten eller den tomma kroken ned, så fastbromsas linkorgen med ett handtag, under det man med den andra handen vrider vefven två hvarf från venster till höger; då är snäckan utlöst, och med bromshandtaget reglerar man lastens nedgång, hastigare eller långsammare; vefven står stilla och oberörd. *Härigenom sparas mycken tid.* En spärrhake hindrar den utlösta snäckan att af sig sjelf glida in i snäckhjulet, men när man vrider på vefven utlöses spärrhaken af sig sjelf och snäckan går in i hjulet.

Äfven denna inrättning erbjuder mycket större säkerhet än de eljest brukliga utryckningsinrättningarne vid dylika vindspel. För skötseln af vindspelet behöfs blott en person, hvilken med »Meteor N:o 1» förmår lyfta upp till 200 kg. och med »Meteor N:o 2» upp till 500 kg. till hvilken höjd som helst.

Hamplina eller ståltrådslina kan med lika fördel användas.

En ytterligare fördel med dessa säkerhetsvindspel är deras

utomordentligt billiga pris.

Detta gör det för äfven den mindre industrien och för landtbruket etc. möjligt att anskaffa och betjena sig af lyftverktyg.

Det bygges tillsvidare i två storlekar

Meteor N:r 1, 200 kg, lyftkraft, Kr. **50: —**

Meteor N:r 2, 500 „ „ „ „ **100: —**

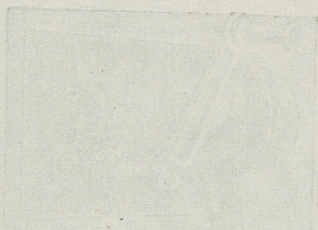
Linrulle med c:a 12" lång axel på två lager, att anbringa öfver den högsta lyfthöjden, kostar, om önskas, extra

för **Meteor N r 1** med 9" linrulle Kr. **9: —**

för **Meteor N:r 2** „ 13" „ „ „ **12: —**



Säkerhets-Vindspelt "Meteor"



Den här apparaten är avsedd för att mäta vindens hastighet och riktning. Den består av en vindspelt som är monterad på en vertikal stång. Vindspelten är utformad som en klotter med fyra lika stora, vinkelräta vindflätor. När vinden blåser mot en av flätor, vrids klottern och stängeln kring sin vertikala axel. Denna vridning överförs till en mekanisk överföring som driver en riktningsskala och en hastighetsmätare. Apparaten är konstruerad för att vara robust och fungera även i svåra väderförhållanden. Den är lätt att montera och underhålla. För ytterligare information om denna apparat, vänligen kontakta vår tekniska service.

Uppdragsbeskrivning

Uppdraget består i att leverera och installera en säkerhetsvindspelt av typen "Meteor" på en byggnad i Stockholm. Vindspelten ska monteras på en höjd av 10 meter över marknivå. Den ska vara ansluten till en vindmätstation som ska levereras separat. Vid installationen ska en teknisk rapport lämnas över till beställaren. Rapporten ska innehålla en beskrivning av installationen och en kalibreringsprotokoll. Uppdraget ska utföras under tiden 15 september till 15 oktober 2024. Kostnaden för uppdraget är 15 000 kronor plus moms. Betalning ska ske i förskott vid påbörjandet av arbetet. För ytterligare information, vänligen kontakta vår säljare på telefon 08-12345678.

