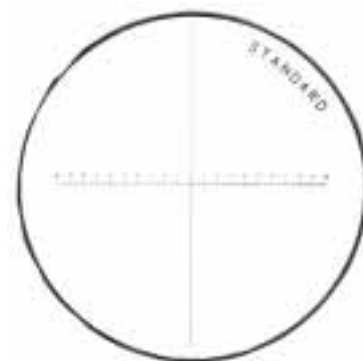


## MÅLING OG KONTROL AF REVNER

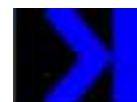
### Revne-målielup (1190)

Til måling af revner og fuger. Forstørrelsesgrad 7x.  
Luppen er monteret i en holder, som samtidig kan give lys fra 2 indbyggede batterier (1,5V UM2).  
Selve luppen kan udtages og anvendes uden lys.  
Indstillingsring på luppens overside til regulering af skarphed.  
Millimeterskala med 0,1 mm inddeling.  
Skalastørrelse Ø 26 mm.  
Måleluppen leveres i etui.

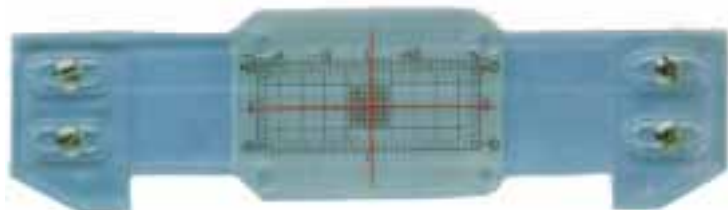


### Revnevidde-måler (1191)

af akryl i etui, med 2 skalaer.  
Skala 1: 0,1 - 1,0 mm med 0,05 mm inddeling, 1,0 - 7,0 mm med 0,5 mm inddeling  
Skala 2: 0 - 165 mm lineal.  
Leveres i plastetui.



## REVNE-OVERVÅGNING



### Revne Observator 1195

til konstant overvågning af revnebevægelser.

Består af 2 plader af gennemsigtigt, slagfast poly-carbonat. Den underliggende plade har en skala, kalibreret i mm. Den overliggende plade er forsynet med med et rødt trådkors.

Herved kan revnebevægelser kontrolleres med en målenøjagtighed på 0,5 mm.

Revne-observatoren fastgøres med skrues, lodret over revnen. (Kan også fastklæbes!). Åbner eller lukker revnen sig, forskydes den ene plade i forhold til den anden. Bevægelserne kan aflæses på markeringen.

Bevægelserne indføres i kontorlhæftet (1195P).

Leveres komplet med fastgørelsesskruer og dybler + revne-overvågnings-protokolhæfte (1195P).



### Vinkel-Adapter (1195W)

Komplet med skruer og møtrikker, fastgørelsesskruer og dybler.



### Gulv-Revne-Observator (1197)

Fastgøres på gulv og væg for at kontrollere sænkninger i gulve og dæk.

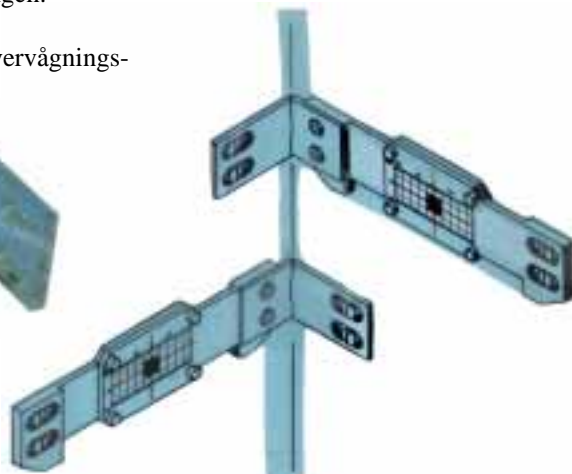
Leveres komplet med 4 fastgørelsesskruer og dybler samt 1 protokolhæfte til revnekontrol af gulve.

### Vinkel-Adapter til Revne Observator 1195W

For at kunne kontrollere revnebevægelser i ud- og indadgående hjørner, sammenskrues vinkel-adapter 1195W med revne-observatoren 1195.

Fastgøres samlet på væggen/muren. Anvendelse beskrevet under revne-observatoren 1195.

I tilfælde af formodede 3-dimensionelle bevægelser f.eks. i indadgående hjørner kan 2 ovenhinanden liggende observatorer anvendes.

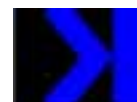


### Protokolhæfte til vægge 1195P

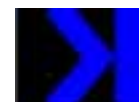
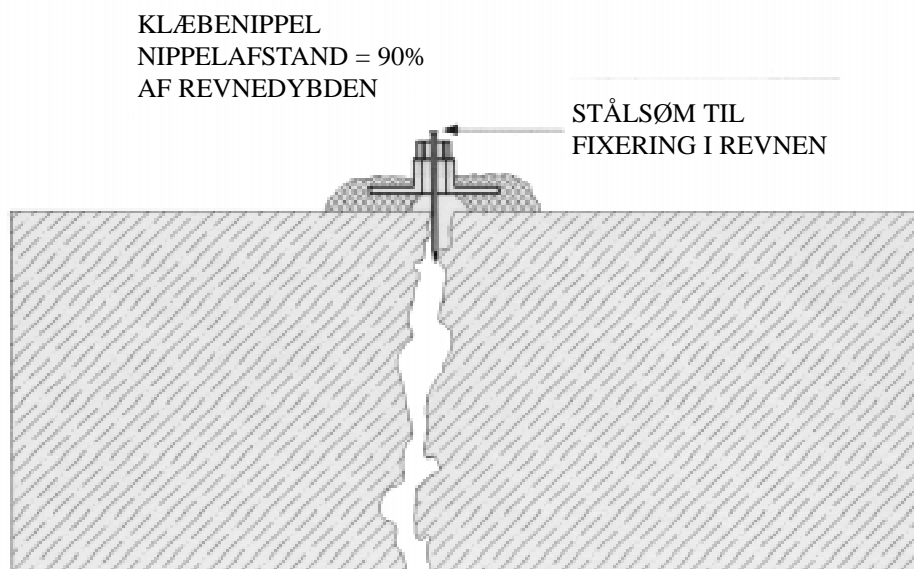
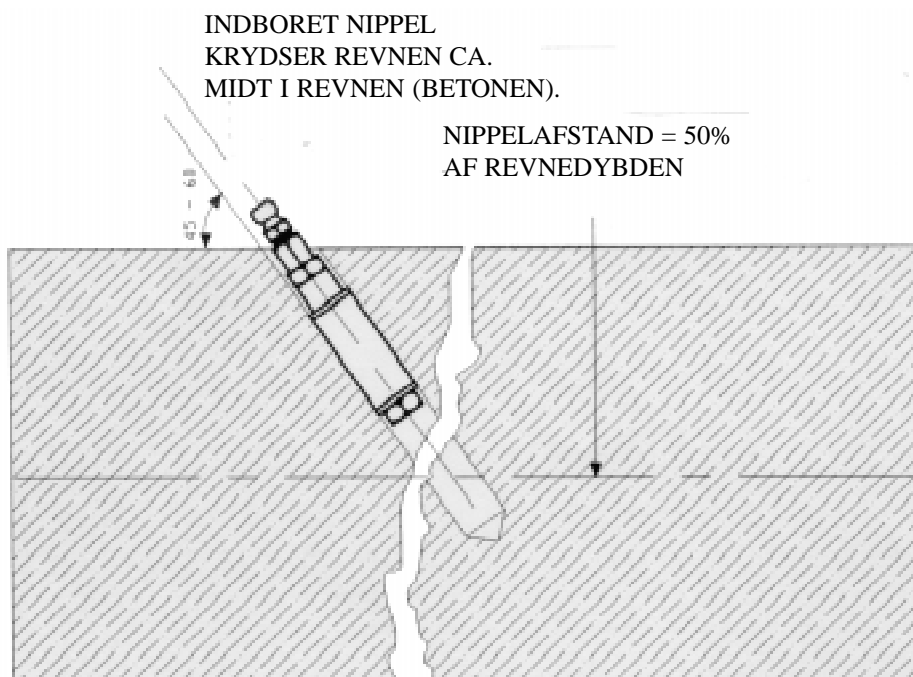
med 10 notatblade på tysk og engelsk

### Protokolhæfte til gulve 1197P

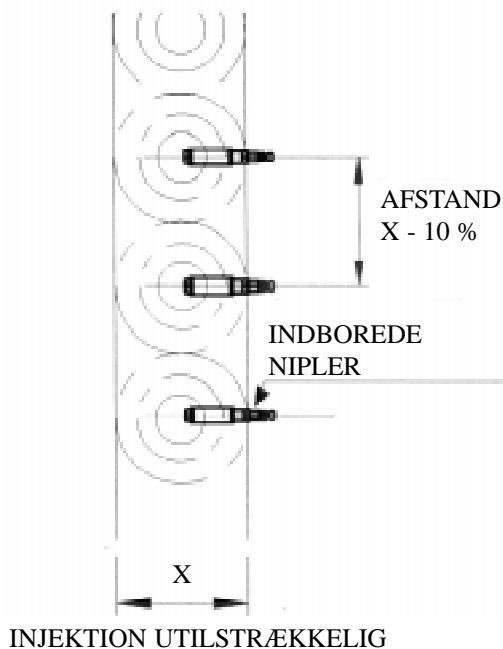
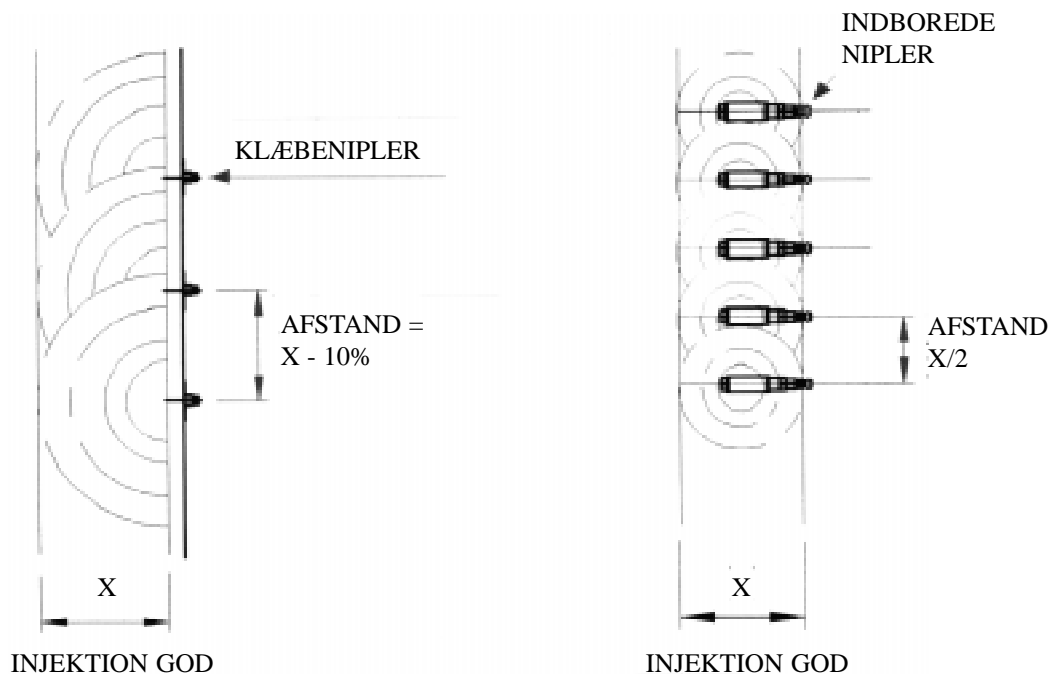
med 10 notatblade på tysk og engelsk



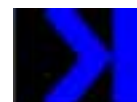
## MONTERING AF NIPLER



**MONTERING AF NIPLER**



**DER MÅ ALDRIG BORES DIREKTE I REVNEN**



## **ARMERINGSNET**

Armeringsnet er en fællesbetegnelse for en række produkter, som kan anvendes til forskellige formål, spændende fra sikring af jordskrænter, diger og lignende til betonstøbning under vand.

### **Jorderoison Soil Nailing**

Hvor skrænter kan have tendens til at skride på grund af erosion har man i mange år i Norge og rundt omkring på det europæiske fastland sikret jorden ved brug af såkaldt Soil Nailing, Jordspikning på norsk og svensk.

Soil Nailing er således et samlingsbegreb for metoder, hvor man installerer stabiliseringsankre i instabil jord. Metoden kræver kun brug af let boreudrustning. Jorden i den aktuelle skrænt stabiliseres med en såkaldt "Jordarmering".

### **Jordankre**

Jordankre, Ischebeck/Titan stave er en kombination af et bore- og injektionsanker, der nedbores i varierende dybder, samtidig med at der cementinjiceres. Cementmassen trænger ud og blandes med den omgivende jord, i en afstand af 3 - 4 cm fra ankret. Injektionsankret for derved forøget sin diameter 1,5 - 2,5 gange. Ankrene sættes i et netsystem, med f.eks. 2 meters "maskevidde". Hele det ønskede areal dækkes af ankrene.

### **Armeringsnet**

Skrænten mellem jordankrene dækkes med en geotextil, type ERONET. Ovenpå denne geotextil lægges et armeringsnet af plast, type TELE-ESS. Armeringsnettet skaber kraftsammenhæng mellem jordankrene. Nettet vikles tredobbelt omkring ankrene for at kunne optage bevægelser i jordoverfladen. Geotextilen har kun en midlertidig funktion. Den skal beskytte jorden mod erosion, inden nye vækster er groet frem. Efterhånden som græs gror frem, trænger græsset med sin vækstkraft gennem geotextilen. I løbet af den første sommer, vil græs have dækket store dele af geotextilen og når først buske og træer er groet op, vil armeringsnettene være helt skjult.

Geotextiler og armeringsnet fremstilles af en af Europa's førende specialfabrikker: Devold Tele A.S. i Norge.

### **FLEXITEX**

Polyamid Dugforskalling og Filtermadrasser anvendes ved støbning under vand og ved f.eks. kajanlæg, hvor der ønskes sikring mod erosion.

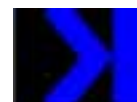
### **TELEVEV**

er "højstyrke" geotekstiler af polyester, der kan anvendes til jordarmering, vejarbejder, jernbanefyldninger, fyldningskonstruktioner på flypladser og støttekonstruktioner iverdigt. TELEVEV er kraftige geotextiler, fremstillet af polyester med højt E-modul og strækstyrke. Polyester er det plastmateriale, der i dag må anses at være mest langtidsbestandigt. Modstandsevnen mod UV-bestråling og angreb fra saltvand, olie, benzin og bakterier er meget god.

### **TeleGrid**

er PVC belagt Polyester, som anvendes til vanskelige fundaments-opbygninger, kant forstærkninger til veje og pladser m.v.

**Rekvirer special brochurer og datablade over de enkelte produkter.**



## **BETINGELSER - SALG, LEVERING, BETALING**

Efterstående betingelser er gældende, medmindre anden skriftlig aftale er indgået.

### **Priser**

Alle de i prislisen anførte priser er gældende dagspriser excl. moms. Priserne er beregnet efter nuværende valutakurser, løn- og transportudgifter samt lageromkostninger. Vi forbeholder os ret til prisændringer uden varsel.

### **Leveringsbetingelser**

Al levering og forsendelse sker for modtagers regning og risiko.

Levering sker på købers ønskede måde, eller på billigste måde, d.v.s. pr. bane, fragtmand eller post.

Der tages forbehold for forsinkelser o.l., som ligger uden for vor kontrol.

### **Emballage**

Priserne gælder incl. emballage. For varer i anbrud beregnes et tillæg på 15%.

### **Garanti**

Der ydes 1 års garanti på leverede maskiner. Dog med forbehold for fejlagtig behandling, mangelfuld eller manglende rensning og rengøring.

I tilfælde af reklamation bedes fakturanr. og fakturadato oplyst.

Vi påtager os intet ansvar for skader af nogen art, som måtte forvoldes ved/under anvendelse af materiel og materialer leveret af os.

### **Returvarer**

Returvarer modtages kun franko vor adresse, og kun efter forudgående aftale med vort kontor. Til dækning af lager- og ekspeditionsudgifter beregnes 15% til returomkostninger. Specielt fremstillede varer, eller varer hjemtaget på bestilling modtages ikke retur.

### **Service**

Alle maskiner leveres med dansk brugsvejledning, snittegning og reservedelsliste.

Herudover ydes rådgivning i brugen af maskiner og tilbehør. Undervisning/uddannelse i injektionsarbejde ligger uden for disse rammer, men kan tilbydes efter nærmere aftale.

### **Betalingsbetingelser**

Betaling skal ske netto kontant 30 dage efter fakturadato. Ved overskridelse af betalingsfristen, beregnes renter fra forfaldsdato til betaling finder sted. Renter p.t. 1,5% pr. påbegyndt måned efter forfaldsdato.

