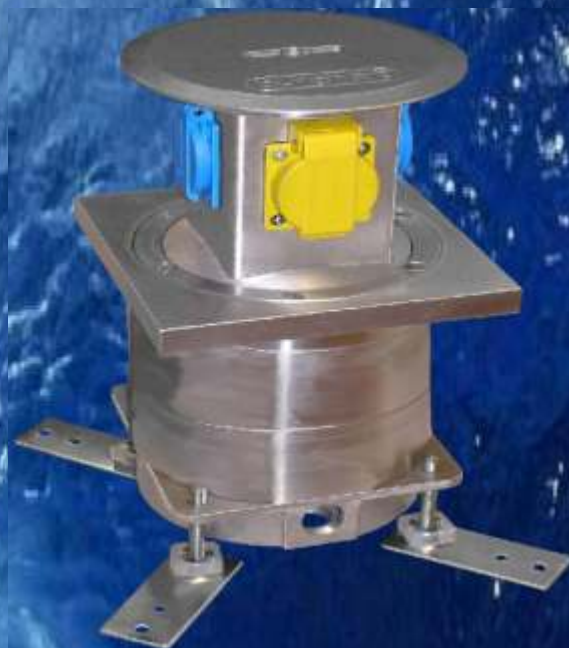


For utendørs og innendørs bruk.
 Vanntett IP67
 Kraftig utførelse
 Kan kjøres over og trækkes på i senket stilling.



Heve/senkesøyle i salt og sjøvannsbestandig aluminium. Farge: alu-natur.
 Senke søylen er vanntett i både hevet og senket stilling.
 Heves og senkes med medfølgende håndtak.
 Max. vannhøyde 30mm i hevet stilling.

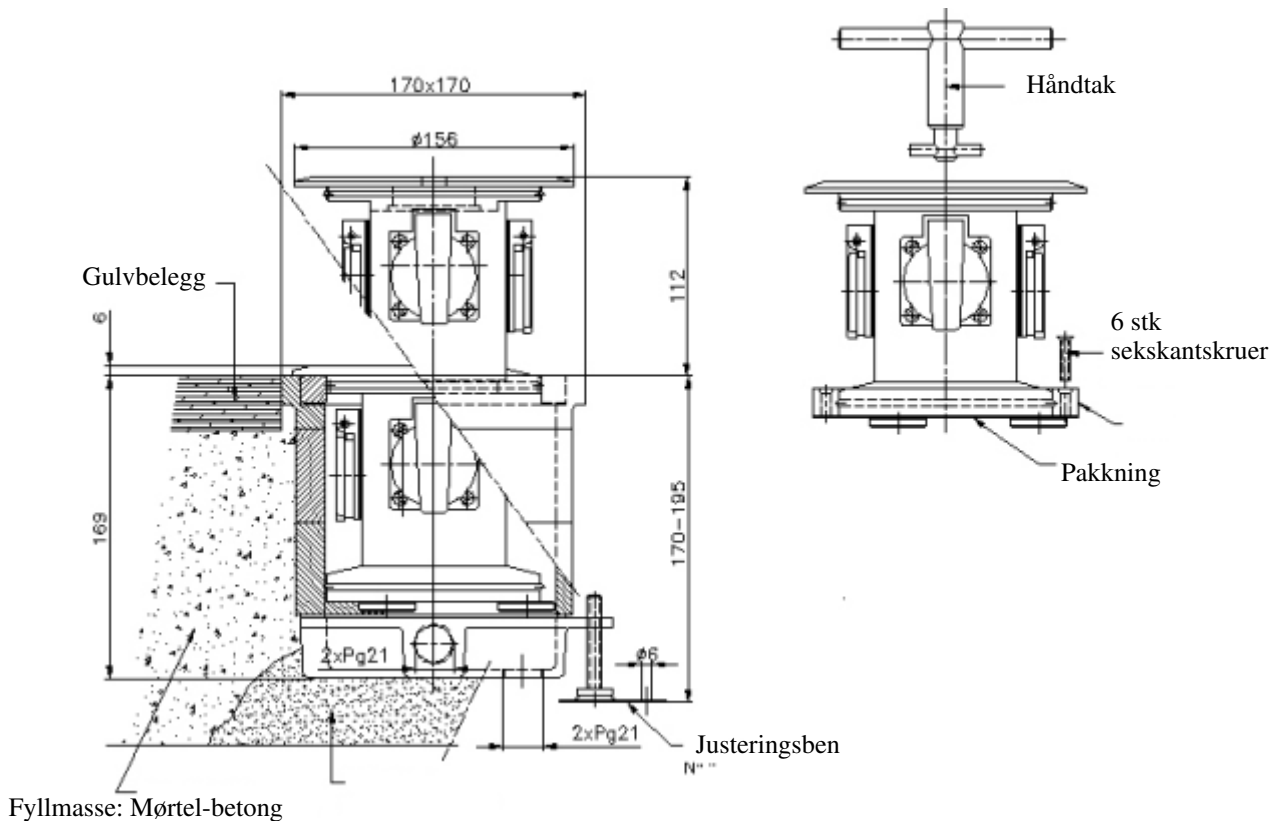
Mål: Flens 170 x 170mm. Høyde ca 120mm i hevet stilling.

Selvregulerende varmekabel kan eventuelt monteres og støpes ned sammen med søylehus for å hindre fastfrysing om vinteren.



Artikkelnr.	Beskrivelse	Bruksområde.
Artnr. 1990B-2A	Micro søyle med 4 stikkontakter 2P+E 16A/250V. Med klappdeksel. IP54	Utendørs/Innendørs IP 67
Artnr. 1990B-3A	Micro søyle med 3 stikkontakter 2P+E 16A/250V IP 54 med klappdeksel og data uttak Rj45. IP 67	Utendørs/Innendørs IP 67

Micro senkesøylen kan monteres I forskjellig typer underlag. det mest vanlige er å støpe den fast. Det anbefales før montering (nedstøping) å fjerne overdelen og dekke/fylle underdelen med papir



Drifts og monteringsanvisning:

For å åpne:

Sett håndtaket i lokket og vri mot urviser til håndtaket stopper.

Løft håndtaket rett opp slik at lokket med uttaksdelen (den indre delen med el uttakene) følger med.

Vri håndtaket med urviser til det stopper for å sikre uttaksdelen i hevet stilling.

For å senke:

Samme operasjon men i omvendt rekkefølge.

Demontering:

Åpne senkesøylen som beskrevet ovenfor. Skru ut de 6 stk sekskantskruene og løft ut uttaksdelen.

Etter tilkobling av uttakene drei uttaksdelen 1gang rundt (360grader) slik at tilkoblingsledningene blir liggende i spiral inne i huset (ytterdelen)

Uttaksdelen settes tilbake på plass og festes med sekskantskruene.

OBS: Vær forsiktig med pakkningen.

Det må benyttes fleksible ledninger fra el kontaktene til tilkoblingsklemmer.

Alle tilkoblinger må utføres av autorisert el installatør.

Artikkelnr.	Beskrivelse	Bruksområde.
Artnr. 1990B-2A	Micro søyle med 4 stk stikkontakter 2/16+j IP54	UtendørsIP 67 (senket) For nedstøping I betong.