

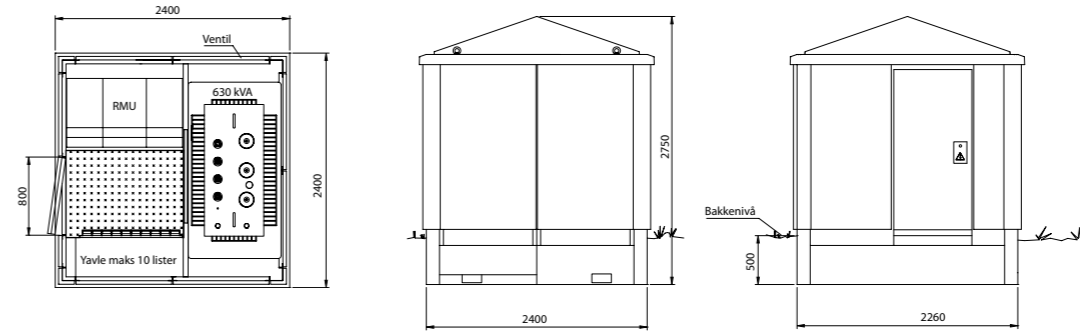
# *MAXI* - SERIEN



INNVEDIG BETJENTE NETTSTASJONER  
FOR DE STORE OPPGAVENE

# MINI-MAXI

- Vår minste innvendig betjente nettstasjon.
- Lavspennetavle med plass til 5 eller 10 stk. 400 A sikringslister.  
Mulighet for effektbryter i kombinasjon med sikringslister.
- HS-anlegg maks 2K+T.
- Plass til maks 630 kVA transformator.



Tak i glassfiberarmert polyester er lett og sterkt. Gelcoat holder taket pent i mange år

Ytterkledning i pulverlakkerte, galvaniserte stålplater.

Integrert fundament, produsert i 3 mm galvanisert stål.



GATELYSUTRUSTNING kan plasseres i rommet over LS-listene.



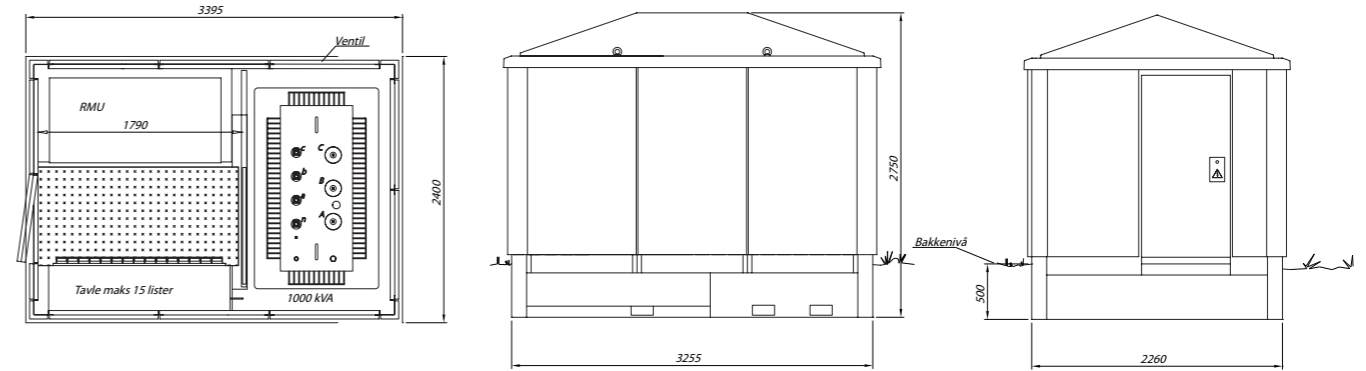
## FLEKSIBELT UTSTYRSVALG

Møre Trafo AS er en frittstående produsent. Vi kan derfor levere utstyr fra flere leverandører og fabrikat. Dette gjør at våre kunder står friere når de skal velge utstyr til nettstasjonene.

Kan leveres med lav sokkel for plassering på ringmur.

# MAXI

- MAXI er den klassiske innvendig betjente nettstasjonen med god plass for både transformator, HS-anlegg og LS-tavle.
- Lavspennetavle med plass til 10 eller 15 stk. 400 A sikringslister. Mulighet for effektbryter i kombinasjon med sikringslister.
- HS-anlegg maks 3K+T eller tilsvarende lengde.
- Plass til maks 1250 kVA transformatorer.



Løfteøre M20 brukes ved kraning av hele stasjonen. De erstattes med hettemutter når stasjonene er ferdig montert. Løfteøre M12 brukes når bare taket skal tas av.



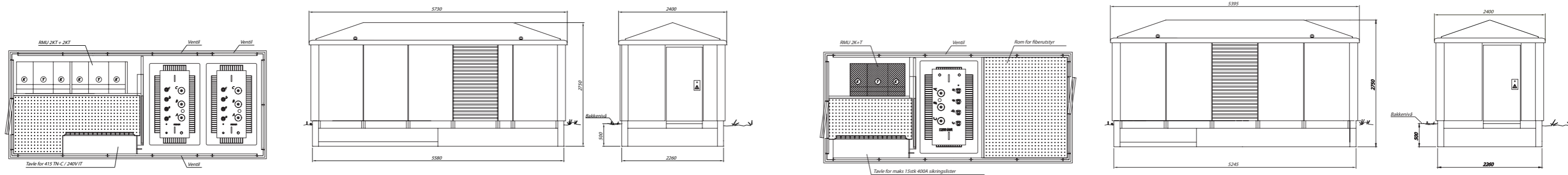
TRANSPORTFESTE gir sikrere transport og mindre skader.



BETJENINGSROMMET er skilt fra traforommet med skyvedør og bom.



# MAXI SPESIAL



- MAXI SPESIAL er en modulbasert innvendig betjent nettstasjon. Den benyttes for løsninger der vi i nært samarbeid med kunden definerer både form og funksjon. Den kan leveres i lengder fra 2,4 til over 7 m. Vi nevner noen valgene man står overfor:**
- En eller to lavspennetavler med plass til 5, 10 eller 15 stk. 400 A sikringslister. Mulighet for effektbrytere i kombinasjon med sikringslister.
  - Spesial H5-anlegg, også anlegg med skjøt.
  - Plass til to transformatorer.
  - Ekstra rom med egen dør i ene enden av stasjonen. Dette kan isoleres for bedre klima for elektronikk.
  - Kan leveres med lav sokkel for plassering på ringmur.

Ekstra stort rom i enden av nettstasjonen innredes individuelt. Det kan benyttes til fiberutstyr, ekstra tavlerom m.m.



## HØY KVALITET, LAVE VEDLIKEHOLDKOSTNADER

Ytre kledning av pulverlakkert, galvanisert stål gir god korrosjonsbestandighet. Pulverlakkten forseglar klippekanten og skarpe kanter unngås. Det integrerte fundamentet er laget av galvaniserte stålplater.



**SPESIALLØSNINGER**  
Dyktige fagfolk bygger din Maxi Spesial etter dine spesifikasjoner og behov.

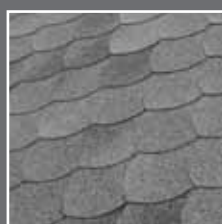
## MØRE TRAFØ AS

har vært produsent og leverandør av komponenter til kraftbransjen siden 1951. Vår lange erfaring benyttes når vi sammen med kunden skal løse konkrete oppgaver. Den mest fleksible nettstasjonen er

### MAXI-serien

som har vært på markedet siden 1989. Gjennom stadige forbedringer av en velprøvd konstruksjon er MAXI nettstasjoner en kombinasjon av stor fleksibilitet og høy kvalitet, både innvendig og utvendig.

## Leveringsalternativ



Maxi leveres også med mange typer trekledninger og takvarianter  
Tak av gkassfiberarmert polyester (GRP), saltak med Planja Shingel eller Larvikspanel.



Ytterkledning i pulverlakkert, galvaniserte stålplater eller trekledning.  
Std. stålkledning: Grønn RAL 6009, Rød RAL: 3005, Blå RAL: 5011. Grå RAL: 7021.



Prestøpt ringmur kan leveres til Mini-Maxi og Maxi.

For flere detaljer kontakt Møre Trafo eller besøk vår hjemmeside [www.moretrafo.no](http://www.moretrafo.no)

MØRE TRAFØ AS, 6230 SYKKYLVEN  
TLF. 70 24 61 00 • [more.trafo@moretrafo.no](mailto:more.trafo@moretrafo.no)

