

Europress Combi komprimatorer er konstruert slik at container og komprimator danner en enhet som gjør at den er tett, og som gjør at det er ryddig på stedet. Komprimatoren sparer plass, er pålitelig og lett å bruke. Dette er en god løsning for butikker, boligområder, industri, hoteller og sykehus – hvor det er moderate mengder avfall.

Combi komprimatorer er en del av Europress SMART-kompaktorfamilien. Smart-kompaktorer og -avfallspreser muliggjør mer effektiv, miljøvennlig og sikker avfallsbehandling enn konvensjonelle enheter. Takket være intelligent teknologi er de motstandsdyktige mot slitasje og sammenbrudd, og de miljøvennlige funksjonene er svært avanserte.

“ *Den nye generasjonen smarte komprimatorer er her. De sparer tid, penger og miljøet, de kommuniserer med deg og kan også selv reparere små feil.* ”



Sjekk CombiMax video fra YouTube ved å skanne koden med smarttelefonens kamera eller med et frittstående QR-leser program.

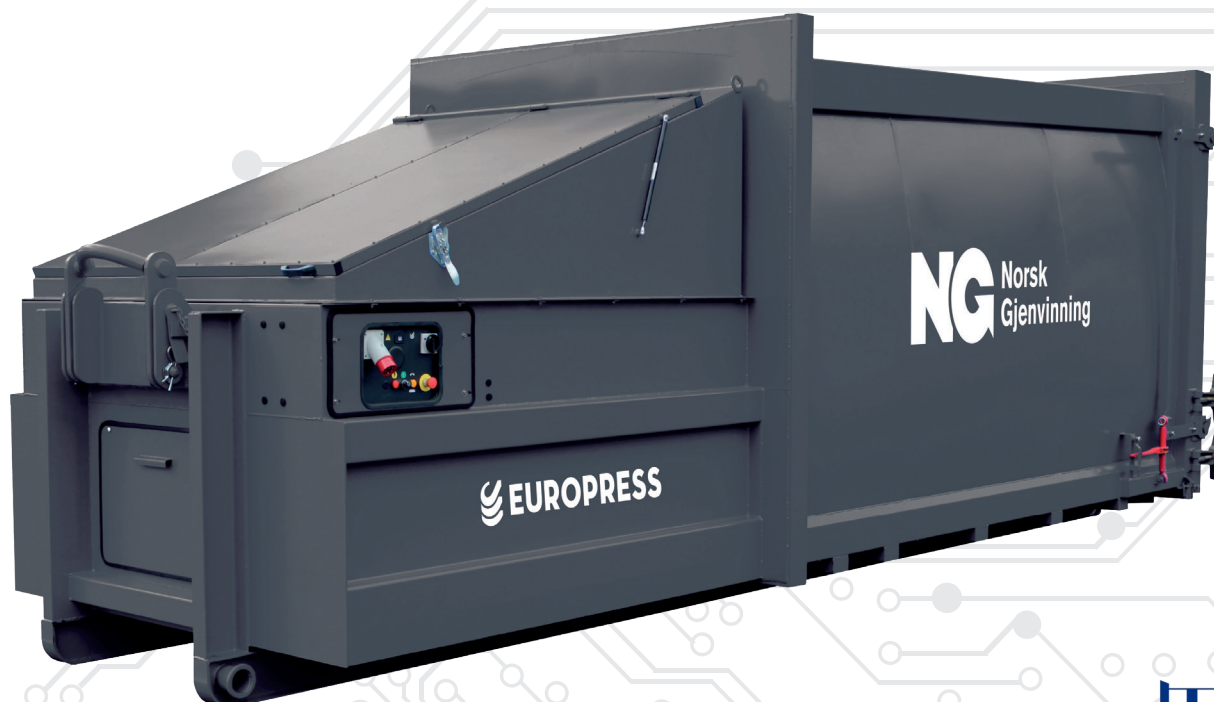
Vårt produktspekter inneholder to Combi komprimatorer – CombiMax og Combi.

Forskjellen på dem er størrelsen på innkaståpningen og tekniske egenskaper på komprimatoren.

CombiMax og Combi containere leveres i fire størrelser: 10 m³, 14 m³, 17 m³ og 20 m³.

Europress komprimatorer har bunnrammer som er tilpasset Norsk Standard.

Komprimatorene kan tilpasses kundens ønsker når det gjelder farge, størrelse og utstyr.



Tekniske spesifikasjoner

| Modell | Combi | CombiMax |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Netto innkaståpning (mm) | | |
| • Bredde | 1500 | 1850 |
| • Høyde | 900 | 1300 |
| Presskraft (t) | 25 | 35 |
| Pressyklus (s) | 40-61 | 66-105 |
| Kapasitet (m ³ /h) | 73 | 90 |
| Motorstørrelse (kW) | 5,5 | 5,5 |
| Strømforsyning | 230V, 32A/ 400V, 16A | 230V, 32A/ 400V, 16A |
| Innkasthøyde front (mm) | 1480/1300 | 1480/1300 |
| Innkasthøyde fra siden (mm) | 1480/1300 | 1480/1300 |
| Høyde pressplate (mm) | 600 | 600 |
| Penetrasjon pressplate (mm) | 180 | 150 |

Standardutstyr

- Transportkrok foran og bak, sertifisert for løft
- Hjul foran og bak
- Nøkkelpstart
- Optisk fullmelder
- Sideåpning av dør
- 75 graders lokk, låsbart
- Fasevender
- Strømforsyning 230/400V
- Oljeovervåking
- SMART - system for fjernovervåking
- Oljevvarmer

Ekstraustyr

- 90 graders lokk for krok
- Ozongenerator
- Fotocellestart
- Styreskinner
- Rampetilpasset inkl. eget bryterpanel
- Integrert løftevender
- Høye sidevegger
- Valgfri RAL farge
- Væsketett "Combimax Wet" tillegg

Robuste avfallskomprimatorer for utfordrende bruk

Stor innkaståpning

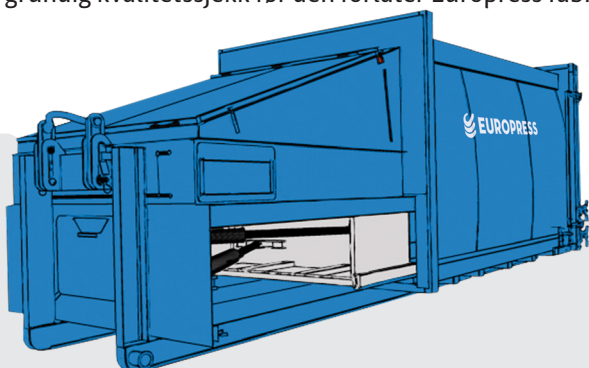
Selv store mengder avfall kan enkelt og raskt tømmes inn i komprimatoren. Ingen venting ved komprimatoren lenger.

Stor presskapasitet

Effektiviteten på Europress komprimatorer er å oppnå høyest mulig fyllingskapasitet. Komprimatorenens styrke består av den samlede effekten på presskraften, hurtigheten på pressingen og kapasiteten på komprimatorenene.

Pålitelig og sikker drift

Europress avfallskomprimatorer oppfyller den europeiske standarden for sikkerhet. Hver komprimator gjennomgår en grundig kvalitetssjekk før den forlater Europress fabrikk.



Combi komprimatorer tilpasses kundens spesielle ønsker

Innkaståpning etter ønske

Komprimatorenens innkaståpning blir tilpasset kundens ønsker. Innkast kan gjøres fra bakkenivå, lasterampe eller gjennom vegg. Innkastet kan lett gjøres om hvis maskinen må flyttes.

Digital kontrollenhet

Europress komprimatorer har nå en ny high tech digital kontrollenhet. Denne enheten gjør det mulig å montere ekstraustyr som fjernovervåkingsystem til en fornuftig pris.

Løftevender

Dersom avfallet blir samlet opp i beholdere som så skal tømmes opp i komprimatoren, kan en løftevender gjøre det lettere å håndtere tungt avfall. En løftevender kan benyttes til alle typer avfallsbeholdere som er tilgjengelige i markedet.

Lettvint for service og tilpassing

Europress avfallskomprimator er designet slik at bruk og vedlikehold er ukomplisert, noe som også forlenger komprimatorenens brukstid.

Totale kostnader for avfallshåndtering etter konsultasjon med Europress:

| Kostnad: | Før | Etter |
|----------------------|--------------|-------------|
| Transportkostnader | 35 % | 28 % |
| Håndteringskostnader | 30 % | 30 % |
| Vedlikehold og drift | 8 % | 6 % |
| Investeringer | 15 % | 18 % |
| Arbeidskostnader | 8 % | 5 % |
| Prosjektering osv | 4 % | 3 % |
| Totalt: | 100 % | 90 % |



“Vårt mål er å finne den beste totalløsningen, noe som bare er mulig med de beste maskinene. På denne måten kan vi kontrollere alle kostnadsområder.”