



EUROPRESS

EPC & MiniEPC

Præ-komprimering EPC-komprimatorer
til meget store mængder affald

Europress EPC-komprimatorer er udstyret med præ-komprimeringsfunktion til håndtering af meget store affaldsmængder. Når affaldet er svært og uhåndterligt formet eller kommer i store enkeltstående enheder, er det klogt at præ-komprimere, inden den endelige komprimering. I stedet for normal komprimering, udfører maskinen to operationer, præ-komprimering og den egentlige komprimering til containeren. Præ-komprimeret affald har allerede den rigtige facon, når det sendes videre til containerer og der opstår derfor ikke luftlommer omkring affaldet.

Vi har to EPC-komprimatorer i vores produkt sortiment, EPC og MiniEPC. Forskellen er, at presse-enheden er kortere og ifyldningsåbningen er mindre på en MiniEPC model.

Containeren fås i fem forskellige størrelser:

20 m³, 24 m³, 27 m³, 30 m³ og 32 m³. Europress komprimatorer udstyrets med en udskiftelig transport platform som standard.

Komprimatoren kan tilpasses i henhold til kundens særlige krav med hensyn til farve, dimensionering og ekstraudstyr.

EPC komprimatorerne er en del af Europress' sortiment af SMART-komprimatorer. Smart-komprimatorer leverer en mere effektiv, økologisk og sikker affaldshåndtering i forhold til konventionelle enheder. Takket være den intelligente teknologi er de modstandsdygtige over for slitage og defekter, og deres miljøvenlige funktioner er højt avancerede.

“ Den nye generation af smarte komprimatorer er her. De sparer tid, penge og miljø, de kommunikerer med dig og er endda i stand til, at reparere små fejl uafhængigt af hinanden. ”



**EUROPRESS
SMART**

 **Safety standard
EN 16486**


**TEHTY SUOMESSA
MADE IN FINLAND**

EPC & Mini PC tilpasser sig kundens særlige behov

MiniEPC

Komprimeringsenheden er 1980 mm kortere end på en EPC-komprimator. MiniEPC har samme effekt som en EPC, men netto ifyldningsåbningen er mindre. Tilgængelige containerstørrelser er de samme for begge modeller.

Lukning af luge til containeren

Containeren er udstyret med en lukkebar luge. Når containeren tilsluttes presseenheden, fæstnes lugen automatisk til præ-komprimeringspladen og åbner og lukker, sammen med denne. Når komprimatoren frigøres fra containeren, er lugen lukket, og affaldet bliver i containeren.

Præ-komprimeringspladens funktion

- Når komprimatoren ikke er i drift, er pressestempet tilbage og præ-komprimeringspladen er nede.
- Når komprimatoren er i drift, presser stemplet affaldet mod præ-komprimeringspladen.
- Præ-komprimeringspladen kører op og stemplet skubber affaldet ind i containeren.

Præ-komprimerende komprimatorer til meget store affalds mængder

Stor ifyldningstragt

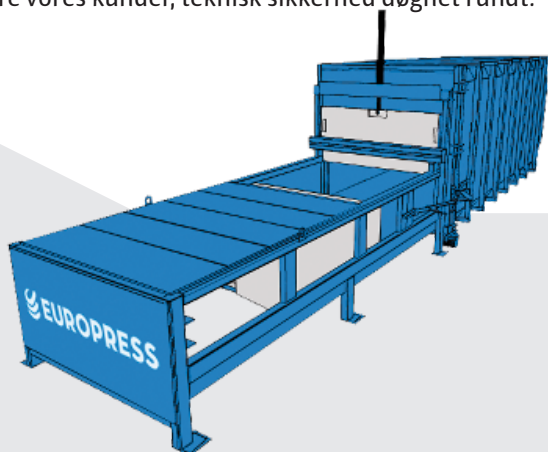
Det er muligt at fylde affald i komprimatoren med en frontlæsser/gaffeltruck og selv store mængder affald, kan uden problemer fyldes i komprimatoren. Det er muligt, at ændre ifyldningstragten i henholdt til brugerens ønsker og behov.

Høj komprimering kapacitet

Europress præ-komprimerings komprimatorer er meget omkostningseffektive. Det præ-komprimerede affald, er allerede meget kompakt når det skubbes ind i containeren og den måde udnyttes kapaciteten på den mest effektive måde.

Sikker og korrekt betjening

Europress affaldskomprimatorer opfylder de europæiske sikkerhedsstandarder. Vores professionelle serviceafdeling garentere vores kunder, teknisk sikkerhed døgnet rundt.



Tekniske data

Model	MiniEPC	EPC
Netto ifyldningsåbning (mm)		
• Bredde	1500	1850
• Højde	1150	1850
Pressetryk (t)	32	32
Præ-komprimeringspladens pressetryk (t)	8	8
Presse cyklustider (s)	120	152
Kapacitet (m ³ /h)	31	52
Strømforsyning	400v, 32A langsom sikring	400v, 32A langsom sikring
Motor (kW)	7,5	7,5
Komprimator dimensioner (mm)		
• Længde	3460	5440
• Højde	3330	3330
• Bredde	2060	2410
Komprimator + container dimensioner (mm)		
• Længde	7940–10390	9920–12370
• Højde	3330	3330
• Bredde	2700	2780

Standardudstyr

- blå farve
- krog til transport i bagsiden af containeren
- styrings skinner
- Fyldningsniveau overvågning
- specialfremstillede ifyldningsåbning

Ekstraudstyr

- speciel farve
- tippe enhed for minicontainere
- fjernovervågningssystem
- længere styrings skinner
- automatisk lugeåbning
- kraftigere motor 15 kW
- hydraulisk container fastgørelse

De samlede omkostninger ved affaldshåndtering efter rådgivning fra Europress:



	Transportomkostninger 28%
	Håndteringsomkostninger 30%
	Vedligeholdelse & reparation 6%
	Investeringer 18%
	Lønomsomkostninger 5%
	Projektering ect. 3%

= 90 %

“ Vores mål er at finde den bedste samlede løsning, der kun er muligt, med de bedste maskiner. På denne måde kan vi styre alle omkostningsområder. ”

ReTec Miljø ApS
Fjordagervej 38
6100 Haderslev, Danmark
Tel. +45 74 56 81 06

KONTAKT
E-mail: salg@retec.dk
Fax: +45 74 56 85 81
www.retec.dk