



DUOMEGA

**STASJONÆRE AVFALLSKOMPRIMATORER
FOR TUNG BRUK**



PAPP | PLAST | BLANDET AVFALL

**INTELLIGENT SMART-TEKNOLOGI
STANDARD CONTAINERSTØRRELSER 20–35 M³**



DUOMEGA

Europress DuoMega er robuste stasjonære avfallskomprimatorer for tung bruk. Komprimatoren har klassens største innkaståpning, noe som gjør den ideell til stort og uhåndterlig avfall som f.eks. svære pappesker.

Etttersom dette er en stasjonær komprimator, kobles containeren av for transport, mens komprimatordelen er fastmontert på bakken.

Europress DuoMega kan leveres med et bredt spekter av ekstrautstyr, slik som løftevendere og lokkåpner. Fås i en rekke standard containerstørrelser opptil 38 m², samt et alternativ med flytende tak, noe som muliggjør håndtering av svært store pappmengder.

Komprimatorens intelligente SMART-teknologi gjør dem mer kostnadseffektive og tryggere i bruk. Komprimatorene Combimax og Combi er som standard klargjort for Europress SMART-tilkobling, slik at de kan integreres i Europress SMART-flåtestyringssystem.



Netto innkaståpning B x H (mm)	1.850 x 1.590
Presskraft (t)	35 / 40*
Pressyklus (s)	73
Kapasitet (m ³ /h)	99
Innkasthøyde, front (mm)	1.660 / 1.350
Innkasthøyde fra siden (mm)	1.660 / 1.350
Motorstørrelse (kW)	5,5 / 7,5*
Strømforsyning	230 V, 50 Hz, 3x C32 A 400 V, 50 Hz, 3x C16 A 400 V, 50 Hz, 3x C32 A

20 | 24
27 | 30
32 | 35 **M³**

KAPASITET

STANDARDUTSTYR

BLÅ FARGE RAL5017 / STANDARD INNKASTTRAKT
LØFTEKROK BAK (CONTAINER) / FRONTHJUL PÅ CONTAINER
«CONTAINER IKKE PÅ Plass»-BRYTER (GRENSEBRYTER)
AVFALLSRETURBLOKKERING (STOPPWIRER OG PRESENING)
INTELLIGENT SMART-TEKNOLOGI
KLARGJORT FOR EUROPRESS SMART-TILKOBLING

EKSTRAUTSTYR

VALGFRI RAL-FARGE / BAKHJUL PÅ CONTAINER
SPESIAL-INNKASTTRAKT / 2-TRINNS ÅPNEMEKANISME FOR TØMMEDØR
ÅPNEMEKANISME MED LANG HENDEL FOR TØMMEDØR
LØFTEVENDERE (INTEGRERT ELLER STASJONÆR) / FØRINGER
LOKKÅPNER (HYDRAULISK ELLER ELEKTRONISK) / KODESTARTSYSTEM
AUTOSTARTSYSTEM / 7,5 KW STRØMFORSYNINGSENHET
CONTAINER MED FLYTENDE TAK 20–36 M³



 **EUROPRESS**
SMART BALERS & COMPACTORS