



EUROPRESS

H&G Skruekomprimator

En modificerbar løsning
til store affaldsmængder

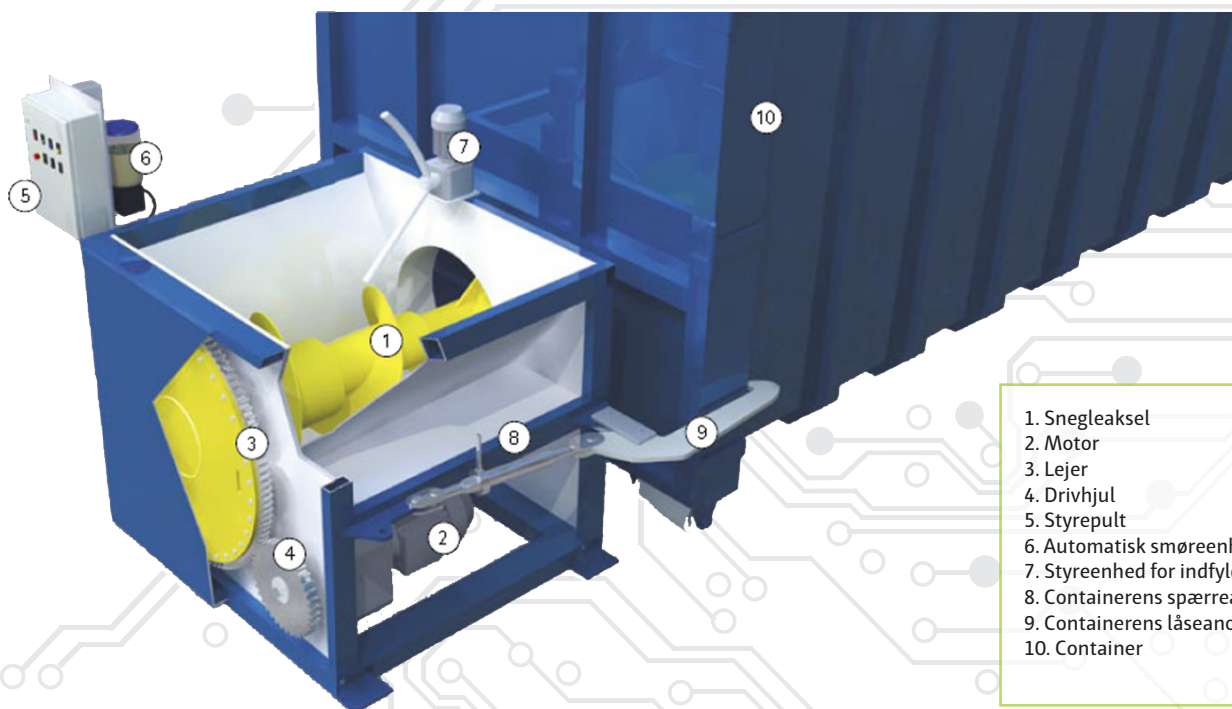
H&G Skruekomprimatorer tilbyder alsidige løsninger til håndtering af store affaldsmængder. Maskinerne er mest velegnede til håndtering af pap, træ og PET-flasker.

Skruekomprimatorens drift baseres på en snegl, hvis gevind transporterer og komprimerer affaldet i containeren. Ved at øge antallet af styreenheder for indfyldning og skæreblade, kan maskinens effekt øges for forskellige typer materiale.

Vi har satset på en problemløs drift og en minimering af vedligeholdelsesbehovet. Den automatiske smøreenhed sørger for at sneglen altid er velsmurt, og den roterende bevægelse, der skabes i en blok, garanterer teknikken driftssikkerhed.

Europress producerer fyldetragten alt efter kundens behov for skruekomprimatorer, der fyldes fra bunden, en platform eller via væggen. H&G Skruekomprimatorer leveres både med aftagelig container og som kombimodeller.

“ H&G Skruekomprimatorer i høj kvalitet garanterer en effektiv og miljøvenlig sortering. ”



1. Snegleaksel
2. Motor
3. Lejer
4. Drivhjul
5. Styrepult
6. Automatisk smøreenhed
7. Styreenhed for indfyldning af pap
8. Containerens spærreanordning
9. Containerens låseanordning
10. Container

Tekniske data

Kapacitet	ca. 100 m/h alt efter materialet
Indfyldningsåbning netto L x B:	1.400 mm x 1.200 mm
Motor:	11 kW eller 15 kW
Strøm:	400 V/50 A/63 A
Sikringer:	50/63 A langsom
Omdrejninger pr. minut:	15/17

Standardudstyr

- blå farve
- overvågning af fyldningsgrad
- transportkroge foran og bagpå
- individuelt design af indfyldningsåbningen alt efter kundens behov
- sikkerhedspanel, der kobler strømmen fra

Tillægsudstyr

- specialfarve
- beholdervendere
- fjernovervågning
- 2 m styreskiner

Effektive skruekomprimatorer til store affaldsmængder

Stor kapacitet

Selv store affaldsmængder presses smidigt og hurtigt ned i containeren. Brugeren behøver ikke længere at stå og vente ved komprimatoren.

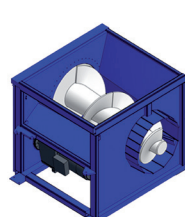
Høj fyldningsgrad

H&G Skruekomprimatorernes effekt er maksimeret for at opnå den størst mulige fyldningsgrad. Beholderens runde form sikrer at selv store læs er lette at tømme.

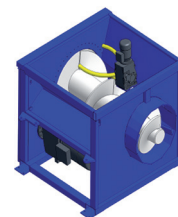
Driftssikkerhed og tryghed

H&G Skruekomprimatoren opfylder de europæiske sikkerhedskrav. Vores fagkyndige serviceafdeling garanterer teknisk support til kunderne hele døgnet.

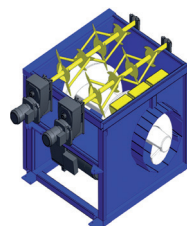
H&G Skruekomprimatoren tilpasses efter kundernes behov



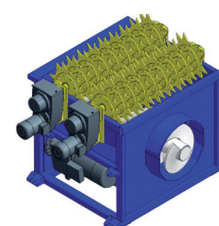
Type 1: Skruekomprimator til pap, uden ekstrakomponenter



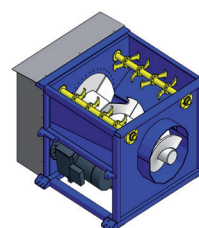
Type 2: Nem styreenhed for indfyldningen til en mere effektiv paphåndtering



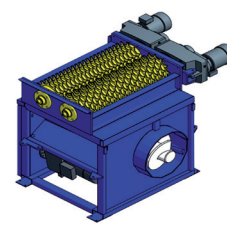
Type 3: To styreenheder for indfyldningen til håndtering af store mængder



Type 4: Skærende styreenhed til hårde og tykke papytyper



Type 5: Knusende styreenhed til håndtering af træ



Type 6: Deformator til håndtering af PET-flasker

De samlede omkostninger ved affaldshåndtering efter rådgivning fra Europress:

Omkostning:	Før	Efter
Transportomkostninger	35 %	28 %
Håndteringsomkostninger	30 %	30 %
Vedligeholdelse & reparation	8 %	6 %
Investeringer	15 %	18 %
Lønomsomkostninger	8 %	5 %
Projektering ect.	4 %	3 %
I alt:	100 %	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