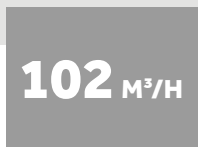


# ATS-ORWAK DUOKOMPRIMATOR

DUOKOMPRIMATORN är konstruerad efter principen "sortering vid källan". Två oberoende komprimeringskammare gör att en enhet kan användas till komprimering av två olika sorters avfall. Detta ger minskade kostnader för inköp av maskiner och samtidigt sparas utrymme där komprimatorn används.



**AUTOMATISERAD  
LÖSNING**



**TEORETISK  
KAPACITET**

## FÖRDELAR MED DUOKOMPRIMATOR



### EFFEKTIVARE TIDANVÄNDNING

Tack vare den automatiserade processen behöver mindre tid läggas på avfallshantering och mer kan ägnas åt kärnverksamheten.

### ENKLARE OCH SÄKRARE

Komprimatorer underlättar för en enkel och komfortabel materialhantering samt en renare och säkrare arbetsmiljö

### LÄGRE TRANSPORTKOSTNADER

Komprimering ger mindre avfallsvolym till transport för återvinning eller bortskaffande. Färre transporter ger lägre transportkostnader och minskade CO<sub>2</sub>-utsläpp.

## VARFÖR DUOKOMPRIMATOR?

- Väl genomtänkt konstruktion – robusta komprimatorer med lång livslängd.
- Maskinerna är tillförlitliga och lätta att underhålla – vi använder standardindustrikomponenter.
- Kan specialanpassas efter kundens behov.
- Passar hämtfordon från de flesta tillverkare.
- Går att koordinera med befintlig lastutrustning.

 **ATS-ORWAK**  
PART OF **SULO** GROUP

# ATS-ORWAK DUOKOMPRIMATOR

## ÖPPNINGSBARA SIDOR

De bakre utmatningsdörrarna möjliggör tömning av komprimatorn i två delar, var och en avsedd för ett visst avfall. Duokomprimatorn har mindre presskamar jämfört med enkamardesignen, så för att underlätta tömning är väggarna öppningsbara på både vänster och höger sida. Sidoöppningssystemet gör att de krafter som skapas under avfallskomprimeringsprocessen frigörs och ger i svåra situationer möjlighet att tömma kammaren med en gaffeltruck.

## KAMMARE EFTER ÖNSKEMÅL

Duokomprimatorn kan ha kammare uppdelade i följande förhållanden: 50/50 procent eller 60/40 procent. Den kan också anslutas till en anläggning med hjälp av en stationär lastbehållare.

Denna komprimator är avsedd för avfall av mindre storlek. På grund av tryckplattans relativt korta rörelse är maskinen mycket tidseffektiv i sin arbetsgång.



Vänster sida och bakdörr öppen



Höger sida och bakdörr öppen



Inkast uppdelat i 50/50 procent



Duokomprimator med inkast från kaj

## DUOKOMPRIMATORN ÄR OPTIMAL FÖR:

### PAPPER

- Wellpapp
- Kartong

### PLAST

- Förpackningar
- Plastpåsar

### ÖVRIGT

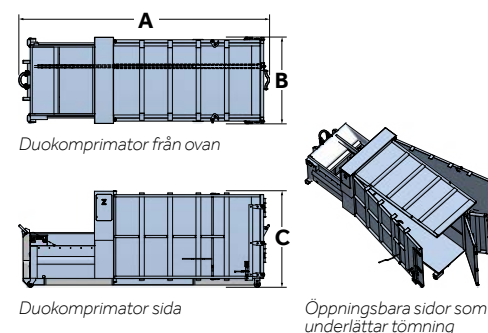
- Torrt, brännbart material av mindre storlek

## STANDARDUTRUSTNING

- Inkast fram mark
- Hjul fram och bak
- Tre serviceluckor i framkant
- Justerbara glidklossar för pressplatta
- Krok fram och bak
- Kraftig låsanordning till tömningsdörr
- Oljenivå- och temperaturvakt i oljetanken

## CONNECT KOMMUNIKATION

DUOKOMPRIMATORN är redo att kommunicera när du väljer tillvalet "Connect". Med denna modem-baserade kommunikationstjänst sänder komprimatorn meddelanden till personalen samt viktig information och statistik till webbportalen.



## MÅTT & SPECIFIKATIONER

### TEKNISKA DATA

MODELL	BESKRIVNING	TOTAL VOLYM	MÅTT (AxBxC)	INKASTÖPPNING NETTO	EFFEKT	PRESSKRAFT	CYKELTID	VOLYM PER SLAG
L 18 SHA DB	Duokomprimator	18 m <sup>3</sup>	6520x2300x2560 mm	1500 x 1770 mm	5,5 kW	34 ton	38 s	1,71 m <sup>3</sup>

Vi förbehåller oss rätten att ändra specifikationer utan föregående meddelande. Maskiner på bilder och ritningar kan vara specialutrustade.

### ATS-ORWAK

Masugnsvägen 30  
168 67 Bromma  
Tel: 08-445 04 40  
Epost: info@ats-orwak.se

ATS-ORWAK.SE

ATS-ORWAK  
PART OF SULO GROUP