

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 CO₂-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 presskamrar jämfört med enkammardesignen, så för att underlätta tömning är väggarna öppningsbara på både vänster och höger sida.

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.

NY 4,3 KW-MOTOR GER MINDRE ELFÖRBRUKNING

Den tidigare 5,5 kW-motorn har i de mobila komprimatorerna bytts ut till en avsevärt mer energisparande motor som drar 4,3 kW. Den nya motorn innebär många förbättringar:

- Mindre CO₂-utsläpp.
- Minskat slitage, och därmed minskade underhållskostnader och miljöpåverkan.
- Endast en 16 A anslutning krävs.
- En besparing på mer än 30% elförbrukning jämfört med 5,5 kW-motorn.

Eftersom det är oljan i hydrauliken och inte motorn som avgör vilken kraft maskinen jobbar med, fungerar komprimatorn exakt lika bra med en 4,3 kW motor.

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.



Vänster sida och bakdörr öppen



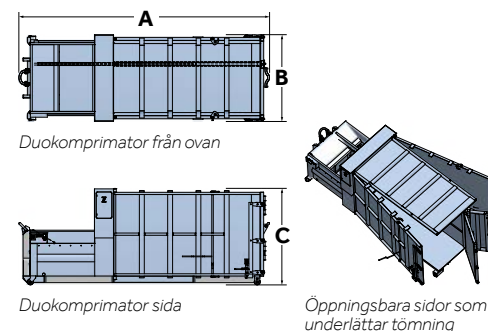
Höger sida och bakdörr öppen



Inkast uppdelat i 50/50 procent



Duokomprimator med inkast från kaj



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 ³	6520x2300x2560 mm	1500 x 1770 mm	4,3 kW	34 ton	38 s	1,71 m ³

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