

ATS-ORWAK LIFTDUMPERKOMPRIMATOR



MOBILA KOMPRIMATORER reducerar effektivt volymen på avfallet så att antalet dyra tömningstransporter kan minskas avsevärt. Varje fylld komprimator innehåller upp till sex gånger så mycket avfall som en öppen container av samma volymstorlek med löst avfall.



**AUTOMATISERAD
LÖSNING**



**TEORETISK
KAPACITET**



FÖRDELAR MED LIFTDUMPERKOMPRIMATOR



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 LIFTDUMPER?

- Väl genomtänkt konstruktion – robusta komprimatorer med lång livslängd.
- Enkel att placera då den inte behöver styrskenor.
- Kan specialanpassas efter kundens behov.
- Litet ytanspråk – kompakt och smidig.
- Maskinerna är tillförlitliga och lätta att underhålla – vi använder standardindustrikomponenter.
- Passar hämtfordon från de flesta tillverkare.

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

ATS-ORWAK LIFTDUMPERKOMPRIMATOR

KOMPAKT OCH SMIDIG

Våra liftdumpermodeller är små och korta mobila komprimatorer, idealiska för små utrymmen. Komprimatorn kan i standardutförande tömmas av en liftdumperbil, men den kan också utrustas med lastväxelunderrede och hämtas med krokbil. Trots att komprimatorerna är små och kompakta, har de en presskraft lika stor som på de största komprimatorerna. För vått och organiskt avfall erbjuder vi pendelkomprimatorer i liftdumperutförande.

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.



Z SHA



SWZ SHA



Liftdumper med integrerad kärvländare.



Liftdumpertömning.

LIFTDUMPERN ÄR OPTIMAL FÖR:

MATERIALTYP Z-SHA

- Pappavfall
- Folie
- Torrt eller halvtorrt avfall

MATERIALTYP SWZ SHA

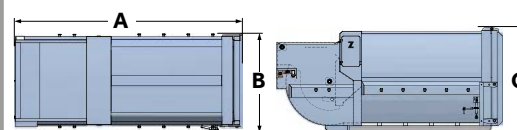
- Framförallt idealisk för blött avfall

STANDARDUTRUSTNING

- Inkast fram mark
- Två serviceluckor i framkant
- Justerbara glidklossar för pressplatta
- Kraftig låsanordning till tömningsdörr
- Oljenivå- och temperaturvakt i oljetanken

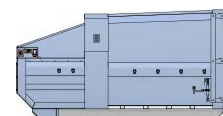
CONNECT KOMMUNIKATION

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



Maskin från ovan

Inkast mark – pendel



Inkast mark

MÅTT & SPECIFIKATIONER

TEKNISKA DATA

MODELL	BESKRIVNING	VOLYM	MÅTT (AxBxC)	INKASTÖPPNING NETTO	EFFEKT	PRESSKRAFT	CYKELTID	VOLYM PER SLAG
Z 8–12 SHA	Liftdumper	8–12 m ³	4470–5570x2050x2445 mm	950x1550 mm	4,3 kW	30 ton	33 s	1,10 m ³
SWZ 6–12 SHA	Liftdumper	6–12 m ³	3910–5560x2050x2445 mm	1060x1315 mm	4,3 kW	30 ton	34 s	0,49 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