

ORWAK STACY SP

KOMPRIMATORER

STACY - STATIONÄRA KOMPRIMATORER FÖR RIKTIGT STORA MATERIALVOLYMER

Våra säkra och tillförlitliga stationära komprimatorer tar hand om stora mängder återvinningsbart material och den generösa ikastöppningen möjliggör kontinuerlig påfyllnad av material, medan maskinen är i arbete. Pressenheten är fast förankrad i marken och kan enkelt anslutas till containrar upp till 40 m³.



Automatiserad lösning



≈ 100 m³/TIMMA
TEORETISK
KAPACITET

Stacys egenskaper

ROBUST KONSTRUKTION

STORA TILLVALSMÖJLIGHETER

HÖG KOMPRIMERINGSGRAD

INMATNINGSTRATT
kan anslutas mot vägg

PASSAR TILL CONTAINRAR
med volymen upp till 40 m³



Varför Tracy & Stacy?

- + Effektiv reduktion av transportkostnader
- + Optimalt utnyttjande av transportkapacitet
- + Enkel och komfortabel materialhantering för personalen
- + Mindre buller och föroreningar
- + En renare och säkrare arbetsmiljö

ORWAK

STACY SP

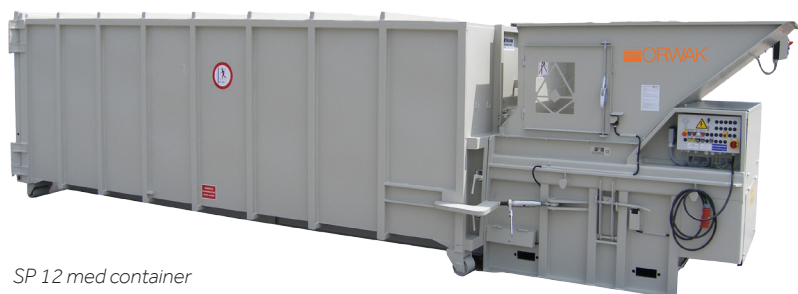
STANDARDUTRUSTNING

- + RAL 7016
- + Fyllnadskontroll 75 % & 100 %
- + Timräknare

MASKINMÅTT (mm)

	SP 12	SP 16	SP 1485	SP 1485T	SPA 1600
Längd	2370	3265	2820	2820	2830
Bredd	1732	2076	2420	2420	2314
Höjd	1645*	1648*	1570*	1570*	1765*

* Utan tratt



SP 12 med container



SP 1485T

TILLVAL (ETT URVAL UR VÅRT BREDA SORTIMENT)

- + Valfri RAL-färg
- + SMS-avisering
- + Kärlvändare
- + Containerar med volymen 20-40 m³
- + Hydraulisk containeranslutning
- + Inmatningstratt mot vägg
- + Oljevärmare & oljekylare



TEKNISKA DATA

MODELL	STACY SP 12	STACY SP 16	STACY SP 1485	STACY SP 1485T	STACY SPA 1600
Ikast: (LxB mm)	1278x1346*	1648x1350*	1670x1980*	1670x1980*	1370x1980*
Ikasthöjd (mm)	1275*	1275*	1570*	1570*	1545*
Motor (kW)	7.5	7.5	5.5	7.5	11
Presskraft (kN/t)	380/38	380/38	380/38	380/38	380/38
Cykeltid (s)	45	62	53	31	34
Volym per slag (m³)	1.0	1.3	2.0	2.0	1.5
Elkrav	3x400 V, 50 Hz / 32 A	3x400 V, 50 Hz / 32 A	3x400 V, 50 Hz / 32 A	3x400 V, 50 Hz / 32 A	3x400 V, 50 Hz / 32 A
Säkring	32 A (trög)	32 A (trög)	32 A (trög)	32 A (trög)	32 A (trög)

* Utan tratt

Vi förbehåller oss rätten att ändra specifikationer utan föregående meddelande.