

Dvodelni transporteri granulata SAL-G

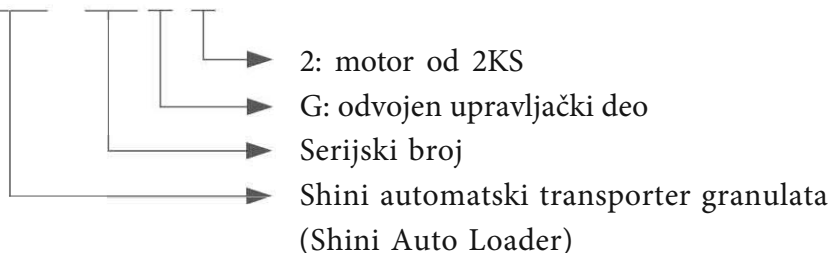
SAL-800G&SMH-6L



SAL-G Series

■ Princip označavanja

SAL - xxx G 2



SAL-800G & SVH-6L

■ Opšte karakteristike

Standardna konfiguracija

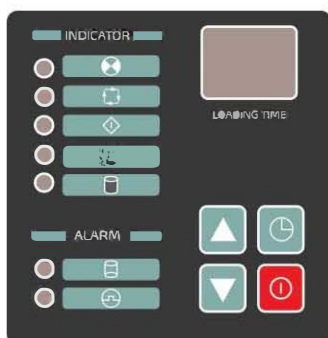
- Koš od nerđajućeg čelika onemogućava kontaminaciju materijala
- Mikroprocesor za jednostavno rukovanje i sa višestrukim alarmnim indikatorima
- Zaštita od preopterećenja osigurava dug radni vek motora
- Zvučni alarm za nedostatak materijala
- Filter za lako čišćenje i funkcijom nadzora stanja za lako održavanje i pravovremenu zamenu filtera
- I standardni (SMH) i koš sa foto-čelijom (SVH) mogu se montirati direktno na grlo mašine za preradu plastike. Mreža od nerđajućeg čelika je u okviru standardne opreme.

Dodatna oprema

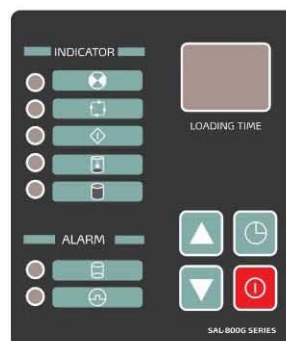
- Odabir između spremnika SCH-6L, ili koševa SMH-6L/12L koji se mogu montirati direktno na mašinu
- Proporcionalni ventil SPV-U (kontrolno kućište kao opcija) koristi se za mešanje originalnog materijala i regenerata u zadatom odnosu, kao i za direktno recikliranje regenerata.
- U slučajevima kada je udeo regenerata 30%, savetuje se korišćenje ciklona za uklanjanje prašine kako bi se produžio interval zamene filtera
- Ventil za brzo mešanje može se koristiti zajedno sa proporcionalnim ventilom da se pospeši efekat mešanja.



Ciklon za uklanjanje prašine ACF-1

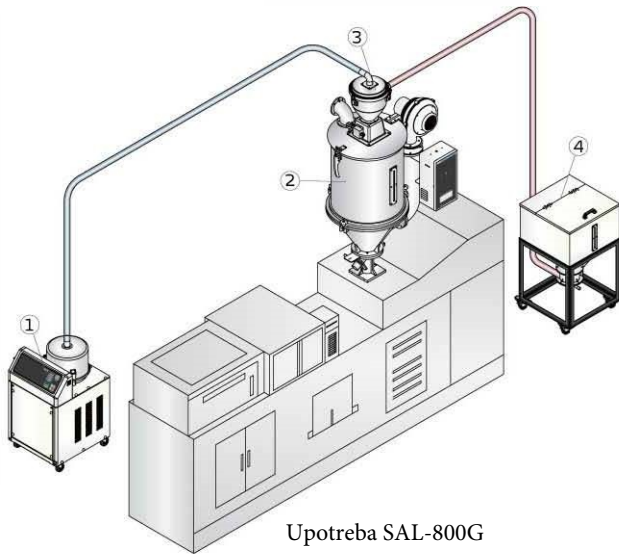


Kontrolni panel (SAL-700G/800G)



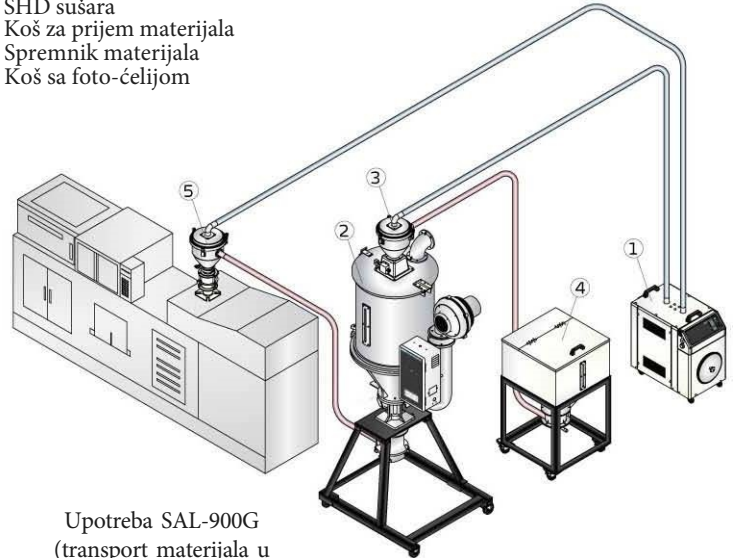
Kontrolni panel (SAL-900G)

■ Primena



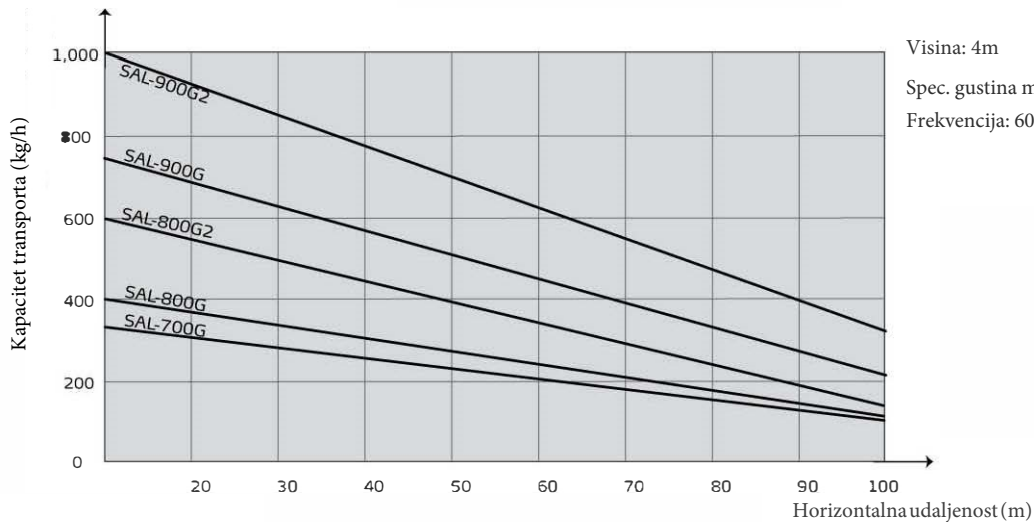
Upotreba SAL-800G

1. SAL-G transporter granulata
2. SHD sušara
3. Koš za prijem materijala
4. Spremnik materijala
5. Koš sa foto-čelijom



Upotreba SAL-900G
(transport materijala u
dve faze)

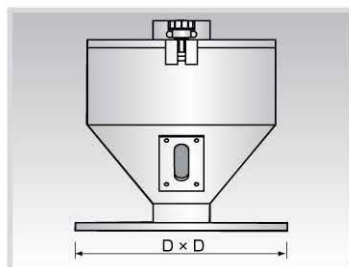
■ Kapacitet transporta



■ Opcije



SPV-U

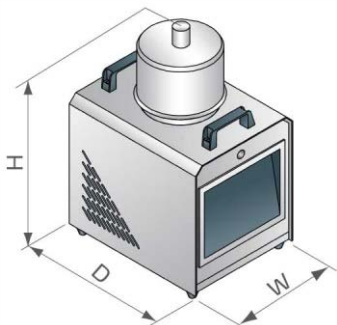


Spremnik materijala SCH

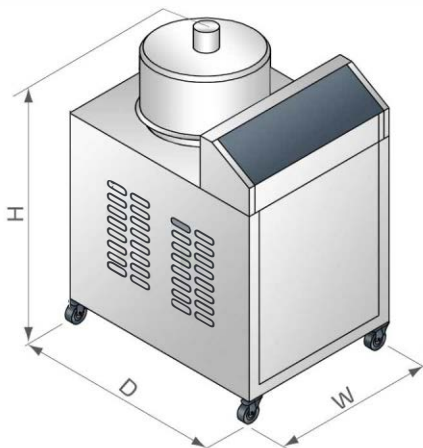
Model	Dimenzije (mm)				
	zapremina (l)	L	W	H	D x D
SCH-6L	6	270	285	265	270x270

SAL-G Series

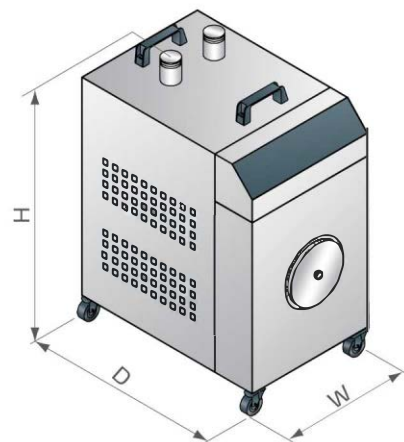
■ Sheme i dimenzije



SAL-700G (kućište uređaja)



SAL-800G/800G2 (kućište uređaja)



SAL-900G/900G2 (kućište uređaja)

■ Tehničke specifikacije

Glavno kućište					Koš za prijem materijala				Prečnik cevi za transport (inch)	Prečnik usisne cevi (inch)	Kapacitet transporta (kg/h, 50Hz)
Model	Motor	Snaga motora (kW, 50/60Hz)	Dimenzije (mm) H x W x D	Masa (kg)	Model	Zapremina koša (l)	Dimenzije (mm) H x W x D	Masa (kg)			
SAL-700G	Ugljenične četkice	1.2(1Φ)	590 x 300 x 390	18	SMH-6L	6	460 x 260 x 315	6	1.5	1.5	300
					SVH-6L		600 x 260 x 305	7			
SAL-800G	Indukcija	0.75 (3)	665 x 370 x 405	40	SMH-6L	6	460 x 260 x 315	6	1.5	1.5	300
					SVH-6L		600 x 260 x 305	7			
SAL-800G2	Indukcija	1.5 (3Φ)	665 x 370 x 405	47	SMH-12L	12	515 x 300 x 350	7	1.5	1.5	500
					SVH-12L		695 x 300 x 360	11			
SAL-900G	Indukcija	0.75 (3Φ)	670 x 390 x 740	50	1 x SMH-6L	6	460 x 260 x 315	6	1.5	1.5	500
					1 x SVH-6L		600 x 260 x 305	7			
					2 x SMH-6L		460 x 260 x 315	6			
					2 x SVH-6L		600 x 260 x 305	7			
SAL-900G2	Indukcija	1.5 (3Φ)	670 x 390 x 740	57	1 x SMH-12L	12	515 x 300 x 350	7	1.5	1.5	700
					1 x SVH-12L		695 x 300 x 360	11			
					2 x SMH-12L		515 x 300 x 350	7			
					2 x SVH-12L		695 x 300 x 360	11			

Napomene : 1) "2" označava duvaljku od 2 KS

2) "G" označava dizajn sa odvojenim upravljačkim delom i košem

3) "SVH" označava koš sa foto-čelijom, a "SMH" označava standardni usisni koš.

4) "P" označava poliranu unutrašnjost koša.

5) ACF-1 ciklon za odvajanje prašine kao opcija (montaža na pozadinu kontrolnog kućišta)

6) Podaci o kapacitetu transporta dobijeni su na primeru materijala gustine 0,65kg/l, promera 2-5 mm, gde je vertikalna udaljenost transporta 4m, a horizontalna 5m.

7) Napajanje: 3-fazno, 230/400/460/575V, 50/60Hz za sve modele osim SAL-700G (1-fazno, 115/230v, 50/60Hz)

Zadržavamo pravo promene specifikacija bez prethodne najave.



Kompanija SHINI osnovana je 1969.god. sa sedištem u Taipeiju na Tajvanu. Danas važi za jednu od 10 vodećih svetskih kompanija za proizvodnju pomoćne opreme za industriju plastike, sa predstavništvima na svim kontinentima, 13 kompanija u svom sastavu i proizvodnim kapacitetima koji se mere u desetinama hektara fabričkog prostora.

Osnovne karakteristike SHINI opreme su visok kvalitet i pouzdanost u radu, štednja energije i atraktivan dizajn. Među SHINI-jevim kupcima su najpoznatije firme iz automobilske industrije (Toyota, BYD), elektronske industrije (Foxconn), proizvodnje uređaja za domaćinstvo (Sanyo, Siemens, Haier), itd. Na Evropskom tržištu SHINI je prisutan od kraja devedesetih, a 2009. u Poljskoj je otvoren logistički centar i centralni lager za Evropu (www.shinieurope.com).

PLASTMA d.o.o. je zastupnik za SHINI za bivšu Jugoslaviju od 2004.god. Visok kvalitet uz povoljne cene, pouzdanost i svestranost SHINI opreme, kao i naša kompletna tehnička i servisna podrška, rezultirali su uspostavljanjem više nego uspešne saradnje sa preko 150 kompanija na našim prostorima do danas.

PLASTMA mašine za preradu plastike d.o.o.
 Kralja Petra I 67, Bačka Palanka, Srbija
 Tel: +381 21 6043 821
 Tel/Fax: +381 21 60 40 449
 Web: www.plastma.net, www.masine-za-brizganje.rs
 E mail: office@plastma.net