

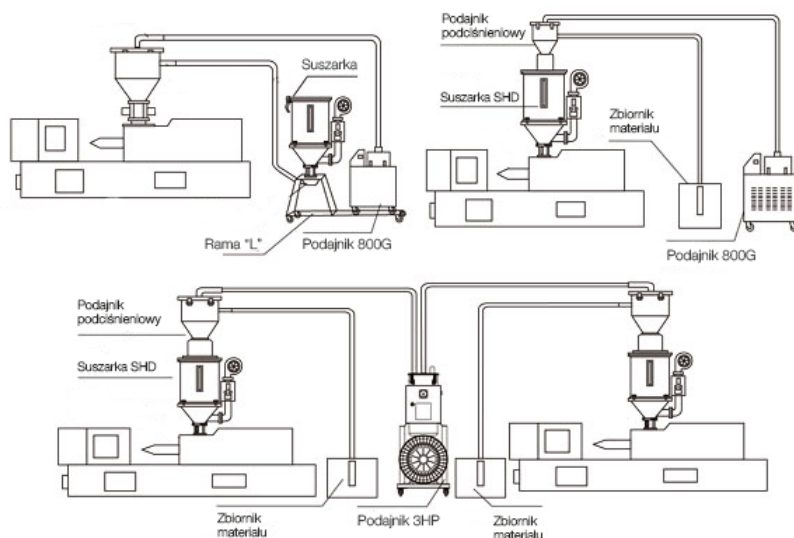
Opis produktu

Oddzielna konstrukcja sterownika i podajnika ułatwia sterowanie urządzeniem. Precyzyjne sterowanie i alarmy błędów dzięki kontroli mikrokomputera. Zabezpieczenie przeciwko przeciążeniu silnika dla efektywnego wydłużenia żywotności silnika. Dzięki dużej mocy urządzenia, materiał może być transportowany na długi dystans. Zbiornik podajnika wykonany został ze stali nierdzewnej aby zapewnić czystość materiału i brak jakichkolwiek zanieczyszczeń. Podajnik "electric eye" lub podciśnieniowy do wyboru według preferencji użytkownika.

Parametry techniczne

Model	Moc silnika	Wydajność	Wysokość podawania	Pojemność zbiornika	Średnica węża	Wymiary zewnętrzne	Waga
	kW	kg/hr	m	L	mm	kontroler podajnik	kontr. po-
SAL-700G	1.1	300	4,5	6	38	43x38x60 36x26x43	30 6
SAL-700GE	1.1	300	4,5	6	38	43x38x60 36x26x53	30 6
SAL-800G1	1.1	350	4,5	6	38	43x38x60 36x26x43	45 6
SAL-800G1E	1.1	350	4,5	6	38	43x38x60 36x26x53	45 6
SAL-800G2	1,5	400	5	6	38	43x38x60 40x26x43	50 10
SAL-800G2E	1.5	400	5	6	38	43x38x60 40x26x53	50 10
SAL-3HP	2,2	550	7	12	51	45x38x80 40x26x75	60 12
SAL-4HP	3	600	8	12	51	45x38x80 40x26x75	65 12
SAL-5HP	3,7	700	8	12	51	45x38x80 40x35x75	75 20
SAL-7.5HP	5	800	10	20	51	45x38x80 40x35x100	90 25
SAL-10HP	7,5	1000	12	20	51	45x38x80 40x35x100	90 25

Schemat instalacji



Produkty powiązane



Podajnik "electric eye"

Podajnik podciśnieniowy



SAL-700G(E)



SAL-800G(E)



SAL-3HP(E)

Data modyfikacji: 18.05.2021