

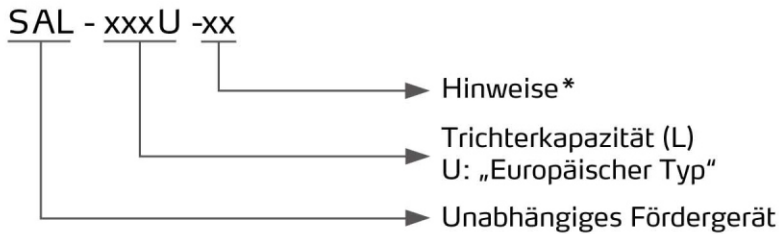
Unabhängiges Fördergerät

SAL-6U



Die Anweisung ist vor der Nutzung genau zu beachten.

Kodierungsprinzip



Hinweise: *

A=Luftakkumulator

CE=CE Übereinstimmung P=Innen polierter Trichter



Features

Standardfunktionen

- SAL-1U~SAL-12U (-E) verwendet eine Kohlebürste mit schneller Drehzahl und großer Luftmenge, wobei kompaktes Aussehen, leichter Transport und einfache Installation erhalten bleiben.
- Die Drahtsteuerung ist bedienungsfreundlich mit automatischer Reinigungsfunktion.
- Ausgestattet mit Motor-Soft-Startfunktion und Kohlestoßverbrauchsanzeige (außer für den dreiphasigen Motor).
- Drahtverbindungspunkt für SPV-U.
- Trichter- und Sockelpositionen sind verstellbar.
- Differenzdruckschalter wird eingesetzt und Alarmanzeige ist erhältlich (geeignet für SAL1U~12U(E)).
- SAL-U hat einen Reed-Schalter, während SAL-U-E einen Fotosensorschalter mit hoher Sensibilität und stabiler Qualität anwendet.
- Alle Modelle sind mit einem aufklappbaren Trichterdeckel ausgestattet. Dieser ist mit einem Gelenk befestigt und das bietet leichte Gitterreinigung.
- SAL-3U und Modelle darüber haben einen Sockel mit Φ 275 mm Durchmesser, der mit allen „europäischen Typen“ der Trichtertrockner außer SHD-20U und allen „Standard“ Trichtertrocknern über SHD-75 arbeiten kann.
- SAL-1U hat einen Sockel mit Φ 200 mm Durchmesser; für die Anwendung von SHD-20U/40U muss eine Übergangsfäche montiert werden.
- Alle SAL-U-Serienmaschinen sind standardmäßig mit einem Gewebegitterfilter und einem automatisch-sprühenden Staureiniger ausgestattet. Für SAL-6U und Modelle darüber ist es möglich einen Luftakkumulator zu wählen um das Ausblasen zu steigern und die Reinigungszeit zu verringern. Damit das Gerät auch richtig funktioniert, hat die SAL-U-3-Serie einen Standard-Gewebegitterfilter und eine Motorrückwärtsgangreinigungsfunktion. Diese müssen also nicht zusätzlich gewählt werden.

Zusatzfunktionen

- Optional steht der multifunktionale Installationsrahmen HMB-900 zur Verfügung. Mit 900mm bietet er die größte Durchmesserwahl.
- Zur Verfügung stehen beide standardmäßige und optionale wärmeisolierende Euro kollektive Trichter SCH-6U/12U/24U zur direkten Montage auf der Zuführöffnung der Formmaschine wenn das Magnetschalterttypfördergerät zur Materialförderung benutzt wird.
- Die Verstärkung der automatischen Reinigung des Luftakkumulators ist optional (geeignet für SAL-6U/12U).
- Der Summer steht optional zur Auswahl (geeignet für SAL-U-3).
- Das schnelle Mischventil kann neben dem Proportionalventil montiert werden um den Mischeffekt zu steigern.

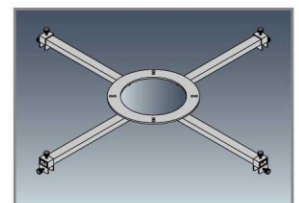
SAL-6U-3



SAL-1U

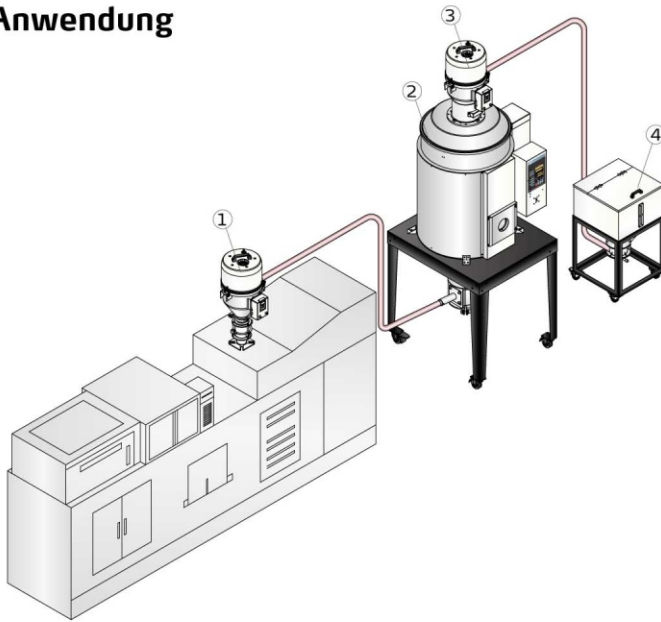


Air Accumulator



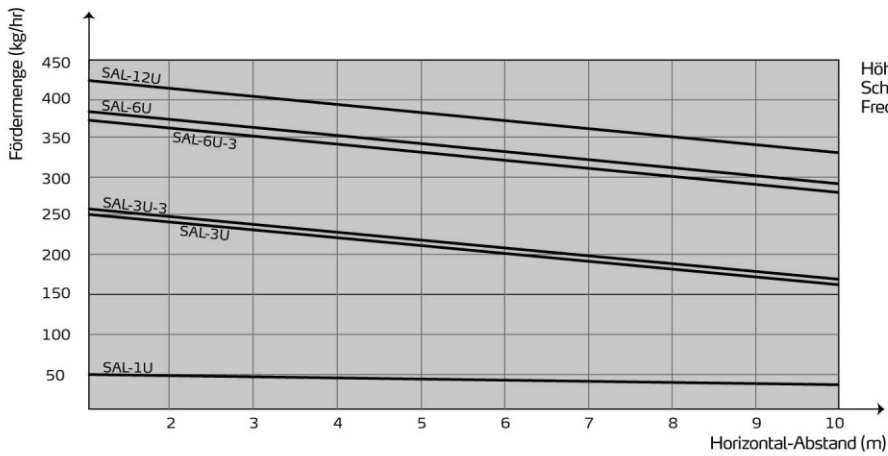
HMB-900

■ Anwendung



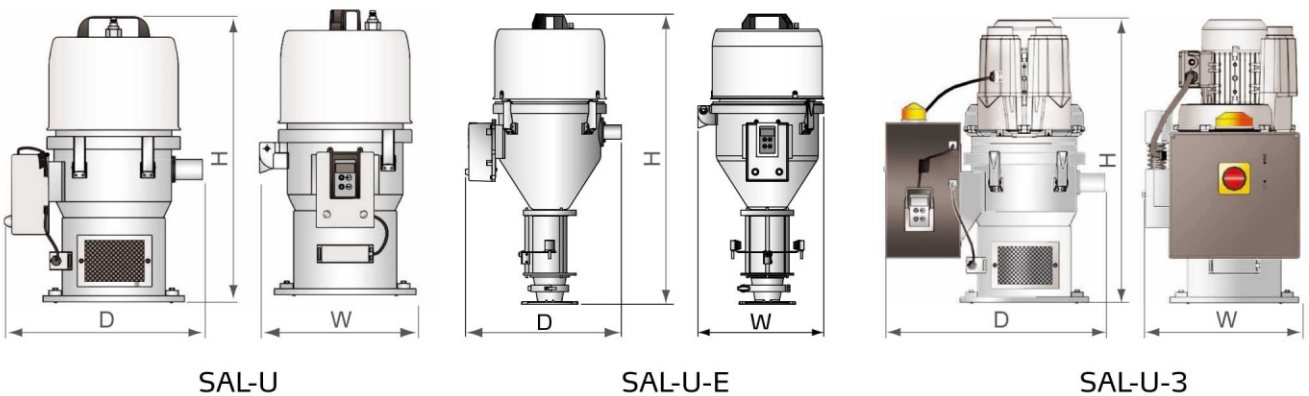
1. Unabhängiges Fördergerät (SAL-U-E)
2. Trichtertrockner
3. Unabhängiges Fördergerät (SAL-U)
4. Materialbehälter

■ Fördermenge



Höhe: 4m
Schüttdichte 0,65kg/l
Frequenz 60 Hz

■ Umrisszeichnungen



SAL-U Serie

■ Technische Daten

Modell	SAL-1U	SAL-3U	SAL-6U	SAL-12U	SAL-1U-E	SAL-3U-E	SAL-6U-E	SAL-12U-E	SAL-3U-3	SAL-6U-3
Motortyp	Kohlebürste								Induktive	
Motorleistung (kW, 50/60Hz)	0.46/0.55	1.15/1.32	1.15/1.32	1.15/1.32	0.46/0.53	1.15/1.32	1.15/1.32	1.15/1.32	0.37/0.42	0.75/0.85
Förderleitung-Durchmesser (Zoll)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Förderleistung (kg/hr)	30	200	300	400	30	200	300	400	200	300
Trichterleistung (L)	1	3	6	12	1.5	3	6	12	3	6
Stromversorgung	1 ϕ , 115/230VAC, 50/60Hz								3 ϕ , 230/400/460/575VAC, 50/60Hz	
Selbst-Reinigung	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Luftakkumulator	-	-	Optional	Optional	-	-	Optional	Optional	-	-
Abmessungen										
H (mm)	525	555	645	745	630	740	800	935	610	700
W (mm)	270	305	340	340	260	305	340	340	340	380
D (mm)	325	370	410	410	325	370	410	410	475	540
Gewicht (kg)	10	11	12	14	11	13	16	18	18	33

Hinweise: 1) Bei innen polierten Trichtern steht ein „P“ am Ende des Modellkodes.

2) Testbedingungen der Förderleistung: Kunststoff mit Schüttdichte 0.65kg/l, Durchmesser 3~5mm, vertikale Förderhöhe: 4m, horizontale Förderweite: 1m.

3) Druckluftversorgung: 4~6kgf/cm².

Wir behalten uns das Recht vor, Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

ShiniEurope

Bór 77/81
42-200 Częstochowa
Poland
Phone: 00 48 696 054 668
Fax: 00 48 034 363 48 78
office@shini.eu
www.shini.eu

Shini Group

Addr: No. 23, Minhe St., Shulin Dist.,
New Taipei, Taiwan
Tel: +886 2 2680 9119
Fax: +886 2 2680 9229
Email: shini@shini.com