

BÜGELN UND ZUSAMMENLEGEN

KOMPAKTE WÄSCHEMANGELN POSEIDON Ø600 SP600-2600/3300

MERKMALE

Die SP-Modelle trocknen und bügeln und sind mit einer Längsfaltmaschine ausgestattet, die bis zu zwei Faltungen in der Länge ermöglicht.

- Abmessungen der Rolle: Länge von 2,60 m und 3,30 m und Durchmesser von 600 mm.
- Längsfaltung mit 1 oder 2 Faltungen auf zwei unabhängigen Bahnen.
- Funktionsweise: Faltung mittels Lichtschranken und Druckluft.
- Frequenzumrichter.
- Führungen zum einfacheren Einführen und Bügeln aus NOMEX.
- Außenmöbel aus lackiertem Stahl.
- 1 oder 2 Arbeitsbahnen: eine für Laken und zwei für Tischwäsche oder kleine Teile.
- Rolle aus poliertem Stahl mit Fingerschutzleiste.
- Eine Touchscreen-Steuerung ermöglicht die Erstellung von Programmen zur Regulierung von Geschwindigkeit (zwischen 3 und 18/ min), Temperatur und Faltparametern.
- Hohe Produktionskapazität in Abhängigkeit von der Restfeuchtigkeit der Textilien – bis zu 290 kg/h direkt aus einer Waschmaschine mit hoher Schleudergeschwindigkeit.
- Strom-, Gas- oder Dampfheizung.
- Leistungsstarkes Dampfabzugssystem.
- Druckluftanschluss erforderlich: 6,5 bar.
- Automatischer Stopp bei Abkühlung (80 °C).



OPTIONEN

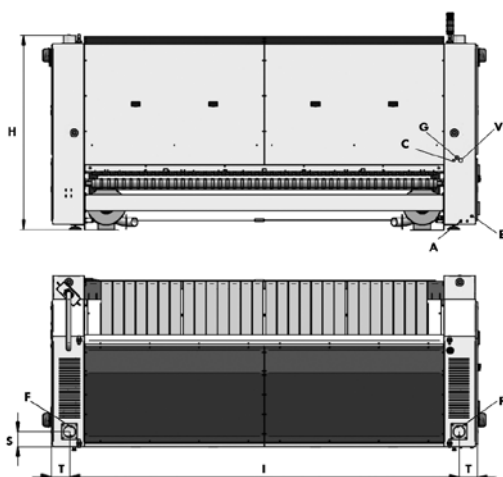
- Wäsche-Einführvorrichtung mit 1 Bahn + Ansaugtisch.
- Ansaugtisch.
- Ausgang an der Rückseite mit Umgehung.
- Motorbetriebene Ausgabe an der Rückseite, Höhe 860 mm.
- Serviettenannahme mit 2 Bahnen.
- Serviettenannahme mit 4 Bahnen.
- Faltmaschine mit Umgehung.
- Integriertes System zur Zurückweisung von schmutzigen oder beschädigten Textilien.
- Doppelter Luftdruck bei Längsfaltungen für Textilien mit höherer Materialstärke.
- Querfaltmaschine + Stapler. (1 Bahn)
- Sonderspannung.

TECHNISCHE DATEN

KOMPAKTE WÄSCHEMANGELN | POSEIDON Ø600 | SP600-2600/3300

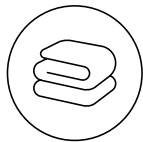
	EINH.	SP600-2600	SP600-3300
ALLGEMEINE DATEN			
Theoretische Produktion (45 % Feuchtigkeit)	Kg/h	75-105*	110-140*
Rollendurchmesser	mm	600	600
Nutzbreite	mm	2.600	3.300
Höhe von Boden bis Führungen	mm	1.050	1.050
Arbeitsgeschwindigkeit	mt/min	3-10	3-10
Art der Steuerung	-	Digital	Digital
Anz. Programme	N°	20	20
ZUSAMMENLEGEN			
1 Bahn – Längsfaltung	N°	1-2	1-2
1 Bahn – Querfaltung	N°	-	-
2 Bahnen – Längsfaltung	N°	1-2	1-2
2 Bahnen – Querfaltung	N°	-	-
LEISTUNG			
Heizleistung (elektrisches Modell)	kW	54	54
Elektrische Gesamtleistung (elektrisches Modell)	kW	55,9	55,9
Heizleistung (Gas-Modell)	kW	63,30 / 67,40	80,30 / 86,30
Elektrische Gesamtleistung (Gas-Modell)	kW	1,9	1,9
Heizleistung (Dampf-Modell)	kW	55	75
Elektrische Gesamtleistung (Dampf-Modell)	kW	1,9	1,9
ANSCHLÜSSE			
Ø Gaseingang	BSP	1"	1"
Ø Dampfeingang	BSP	1"	1"
Ø Kondensat (Dampf-Modell)	BSP	1/2"	1/2"
Ø Lufteingang	mm	12	12
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG			
Breite/Breite	mm	3.670 / 3.830	4.370 / 4.530
Tiefe/Tiefe	mm	1.440 / 1.620	1.440 / 1.620
Höhe/Höhe	mm	2.030 / 1.960	2.030 / 1.960
Gewicht/Gewicht	Kg	2.050 / 2.300	2.300 / 2.600
Volumen	m3	10,73 / 12,16	12,77 / 14,38
SONSTIGE			
Anz. Dunstabzüge	N°	2	2
Ø Dunstabzüge	mm	120	120
Ansaugluftfluss	m3/h	2 x 1.000	2 x 1.000
Luftverbrauch (6,5 bar)	NI/h	7.000	7.000
Schallpegel	dB	70	70

*50 % Restfeuchtigkeit, 140 g/m2 Baumwolle, Nutzung der Rolle zu 100 %



- A. Drucklufteingang
- C. Kondensat-Ausgang (Dampf-Modelle)
- E. Stromanschluss
- F. Dunstabzug
- G. Gaseingang
- V. Dampfeingang

	H	I	T	S	A	C	E	F	G	V
SP600-2600	1.800	3.242	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"
SP600-3300	1.800	3.942	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"



BÜGELN UND ZUSAMMENLEGEN

KOMPAKTE WÄSCHEMANGELN POSEIDON Ø800 SP800-2600/3300



MERKMALE

Die SP-Modelle trocknen und bügeln und sind mit einer Längsfaltmaschine ausgestattet, die bis zu zwei Faltungen in der Länge ermöglicht.

- Abmessungen der Rolle: Länge von 2,60 m und 3,30 m und Durchmesser von 800 mm.
- Längsfaltung mit 1 oder 2 Faltungen auf zwei unabhängigen Bahnen.
- Funktionsweise: Faltung mittels Lichtschranken und Druckluft.
- Frequenzumrichter.
- Führungen zum einfacheren Einführen und Bügeln aus NOMEX.
- Außenmöbel aus lackiertem Stahl.
- 1 oder 2 Arbeitsbahnen: eine für Laken und zwei für Tischwäsche oder kleine Teile.
- Rolle aus poliertem Stahl mit Fingerschutzleiste.
- Eine Touchscreen-Steuerung ermöglicht die Erstellung von Programmen zur Regulierung von Geschwindigkeit (zwischen 3 und 18/ min), Temperatur und Faltparametern.
- Hohe Produktionskapazität in Abhängigkeit von der Restfeuchtigkeit der Textilien – bis zu 290 kg/h direkt aus einer Waschmaschine mit hoher Schleudergeschwindigkeit.
- Strom-, Gas- oder Dampfheizung.
- Leistungsstarkes Dampfabzugssystem.
- Druckluftanschluss erforderlich: 6,5 bar.
- Automatischer Stopp bei Abkühlung (80 °C).
- Zwei Gasmodell-Versionen:
 - Modell mit atmosphärischem Brenner.
 - Modell mit Strahlungsbrenner (optional) 25 % weniger Gasverbrauch und 25 % mehr.

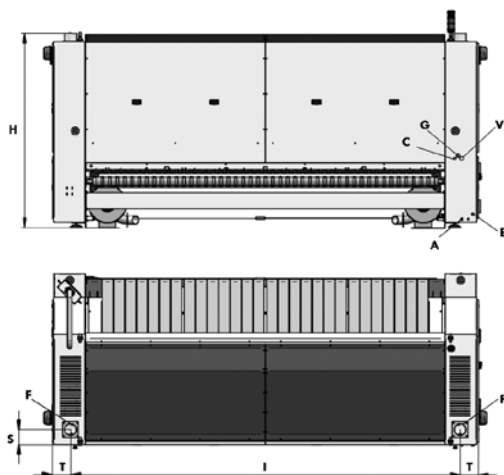
OPTIONEN

- Wäsche-Einführvorrichtung mit 1 Bahn + Ansaugtisch.
- Ansaugtisch.
- Ausgang an der Rückseite mit Umgehung.
- Motorbetriebene Ausgabe an der Rückseite, Höhe 860 mm.
- Serviettenannahme mit 2 Bahnen.
- Serviettenannahme mit 4 Bahnen.
- Faltmaschine mit Umgehung.
- Integriertes System zur Zurückweisung von schmutzigen oder beschädigten Textilien.
- Doppelter Luftdruck bei Längsfaltungen für Textilien mit höherer Materialstärke.
- Querfaltmaschine + Stapler. (1 Bahn)
- Sonderspannung.

TECHNISCHE DATEN

KOMPAKTE WÄSCHEMANGELN | POSEIDON Ø800 | SP800-2600/3300

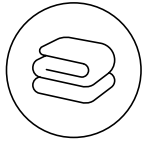
	EINH.	SP800-2600	SP800-3300
ALLGEMEINE DATEN			
Theoretische Produktion (45 % Feuchtigkeit)	Kg/h	140-175*	180-220*
Rollendurchmesser	mm	800	800
Nutzbreite	mm	2.600	3.300
Höhe von Boden bis Führungen	mm	1.050	1.050
Arbeitsgeschwindigkeit	mt/min	3-13	3-13
Art der Steuerung	-	Digital	Digital
Anz. Programme	Nº	20	20
ZUSAMMENLEGEN			
1 Bahn – Längsfaltung	Nº	1-2	1-2
1 Bahn – Querfaltung	Nº	-	-
2 Bahnen – Längsfaltung	Nº	1-2	1-2
2 Bahnen – Querfaltung	Nº	-	-
LEISTUNG			
Elektrische Beheizung	kW	72	72
Elektrische Gesamtleistung (elektrisches Modell)	kW	74,2	74,2
Gasbeheizung (Erdgas/Flüssiggas)	kW	86,95 / 91,70	124,70 / 124,10
Elektrische Gesamtleistung (Gas-Modell)	kW	2,2	2,2
Dampfbeheizung	kW	85	110
Elektrische Gesamtleistung (Dampf-Modell)	kW	2,2	2,2
ANSCHLÜSSE			
Ø Gaseingang	BSP	1"	1"
Ø Dampfeingang (max. 12 bar)	BSP	1"	1"
Ø Kondensat (Dampf-Modelle)	BSP	1/2"	1/2"
Ø Lufteingang	mm	12	12
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG			
Nettobreite/Bruttobreite	mm	3.790 / 3.950	4.480 / 4.600
Nettotiefe/Bruttotiefe	mm	1.770 / 2.220	1.770 / 2.220
Nettohöhe/Bruttohöhe	mm	2.200 / 2.140	2.200 / 2.140
Nettogewicht/Bruttogewicht	Kg	2.535 / 2.885	2.835 / 3.335
Volumen	m3	14,76 / 18,77	17,45 / 21,85
SONSTIGE			
Anz. Dunstabzüge	Nº	2	2
Ø Dunstabzüge	mm	160	160
Luftfluss	m3/h	2 x 1.000	2 x 1.000
Luftverbrauch (6,5 bar)	Nl/h	9.000	9.000
Schallpegel	dB	70	70



*50 % Restfeuchtigkeit, 140 g/m² Baumwolle, Nutzung der Rolle zu 100 %

- A. Drucklufteingang
- C. Kondensat-Ausgang (Dampf-Modelle)
- E. Stromanschluss
- F. Dunstabzug
- G. Gaseingang
- V. Dampfeingang

	H	I	T	S	A	C	E	F	G	V
SP800-2600	1.966	3.242	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"
SP800-3300	1.966	3.942	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"



BÜGELN UND ZUSAMMENLEGEN

KOMPAKTE WÄSCHEMANGELN POSEIDON Ø1000 SP1000-2600/3300



MERKMALE

Die SP-Modelle trocknen und bügeln und sind mit einer Längsfaltmaschine ausgestattet, die bis zu zwei Faltungen in der Länge ermöglicht.

- Abmessungen der Rolle: Länge von 2,60 m und 3,30 m und Durchmesser von 1.000 mm.
- Längsfaltung mit 1 oder 2 Faltungen auf zwei unabhängigen Bahnen.
- Funktionsweise: Faltung mittels Lichtschranken und Druckluft.
- Frequenzumrichter.
- Führungen zum einfacheren Einführen und Bügeln aus NOMEX.
- Außenmöbel aus lackiertem Stahl.
- 1 oder 2 Arbeitsbahnen: eine für Laken und zwei für Tischwäsche oder kleine Teile.
- Rolle aus poliertem Stahl mit Fingerschutzleiste.
- Eine Touchscreen-Steuerung ermöglicht die Erstellung von Programmen zur Regulierung von Geschwindigkeit (zwischen 3 und 18/ min), Temperatur und Faltparametern.
- Hohe Produktionskapazität in Abhängigkeit von der Restfeuchtigkeit der Textilien – bis zu 290 kg/h direkt aus einer Waschmaschine mit hoher Schleudergeschwindigkeit.
- Strom-, Gas- oder Dampfheizung.
- Leistungsstarkes Dampfabzugssystem.
- Druckluftanschluss erforderlich: 6,5 bar.
- Automatischer Stopp bei Abkühlung (80 °C).
- Zwei Gasmodell-Versionen:
 - Modell mit atmosphärischem Brenner.
 - Modell mit Strahlungsbrenner (optional) 25 % weniger Gasverbrauch und 25 % mehr Produktion.

OPTIONEN

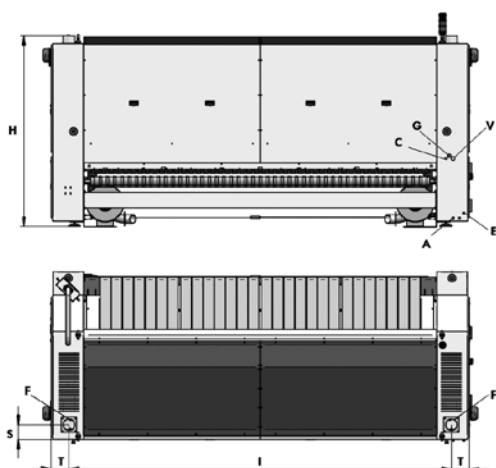
- Wäsche-Einführvorrichtung mit 1 Bahn + Ansaugtisch.
- Ansaugtisch.
- Ausgang an der Rückseite mit Umgehung.
- Motorbetriebene Ausgabe an der Rückseite, Höhe 860 mm.
- Serviettenannahme mit 2 Bahnen.
- Serviettenannahme mit 4 Bahnen.
- Faltmaschine mit Umgehung.
- Integriertes System zur Zurückweisung von schmutzigen oder beschädigten Textilien.
- Doppelter Luftdruck bei Längsfaltungen für Textilien mit höherer Materialstärke.
- Querfaltmaschine + Stapler. (1 Bahn)
- Sonderspannung.

TECHNISCHE DATEN

KOMPAKTE WÄSCHEMANGELN | POSEIDON Ø1000 | SP1000-2600/3300

	EINH.	SP1000-2600	SP1000-3300
ALLGEMEINE DATEN			
Theoretische Produktion (45 %) Feuchtigkeit	Kg/h	190-230*	250-290*
Rollendurchmesser	mm	1.000	1.000
Nutzbreite	mm	2.600	3.300
Höhe von Boden bis Führungen	mm	1.050	1.050
Arbeitsgeschwindigkeit	mt/min	4-18	4-18
Art der Steuerung	-	Digital	Digital
Anz. Programme	N°	20	20
ZUSAMMENLEGEN			
1 Bahn – Längsfaltung	N°	1-2	1-2
1 Bahn – Querfaltung	N°	-	-
2 Bahnen – Längsfaltung	N°	1-2	1-2
2 Bahnen – Querfaltung	N°	-	-
LEISTUNG			
Elektrische Beheizung	kW	90	90
Elektrische Gesamtleistung (elektrisches Modell)	kW	92,6	92,6
Gasbeheizung (Erdgas/Flüssiggas)	kW	120,90 / 121,30	155,70 / 159,10
Elektrische Gesamtleistung (Gas-Modell)	kW	2,6	2,6
Dampfbeheizung	kW	120	150
Elektrische Gesamtleistung (Dampf-Modell)	kW	2,6	2,6
ANSCHLÜSSE			
Ø Gaseingang	BSP	1"	1"
Ø Dampfeingang (max. 12 bar)	BSP	1-1/4"	1-1/4"
Ø Kondensat (Dampf-Modelle)	BSP	1"	1"
Ø Lufteingang	mm	12	12
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG			
Nettobreite/Bruttobreite	mm	3.786/3.870	4.486/4.570
Nettotiefe/Bruttotiefe	mm	1.985/2.070	1.985/2.070
Nettohöhe/Bruttöhöhe	mm	2.180/2.380	2.180/2.380
Nettogewicht/Bruttogewicht	Kg	3.350/3.800	3.950/4.500
Volumen	m3	16,38/19,07	19,41/22,51
SONSTIGE			
Anz. Dunstabzüge	N°	2	2
Ø Dunstabzüge	mm	160	160
Luftfluss	m3/h	2 x 1.000	2 x 1.000
Luftverbrauch (6,5 bar)	NI/h	9.500	9.500
Schallpegel	dB	70	70

*50 % Restfeuchtigkeit, 140 g/m2 Baumwolle, Nutzung der Rolle zu 100 %



- A. Drucklufteingang
- C. Kondensat-Ausgang (Dampf-Modell)
- E. Stromanschluss
- F. Dunstabzug
- G. Gaseingang
- V. Dampfeingang

	H	I	T	S	A	C	E	F	G	V
SP1000-2600	2.166	3.242	186	152	Ø 12	1"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1-1/4"
SP1000-3300	2.166	3.942	186	152	Ø 12	1"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1-1/4"