



STANDBÜGELMASCHINEN ROLLE Ø18 P-18-100/120 M

MERKMALE

ELEKTRONISCHE STEUERUNG M

- Elektronischer Mikroprozessor mit Ein-/ Ausschalttaste und Temperaturregelung (4 Temperaturen zur Auswahl): 50, 100, 150, 180 °C)
- Fest voreingestellte Bügelgeschwindigkeiten

EFFIZIENZ

- Akustischer Komfort: <55 dB
- Kompaktes Design: platzsparend, geeignet für kleine Räume
- Ideal für kleiner Mengen flacher Textilien in Restaurants, Hotels...

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

- Nomex-Überzug: beständig gegen hohe Temperaturen
- Außenverkleidung aus Skinplate und obere Abdeckung aus Edelstahl
- · Mulde aus eloxiertem Aluminium

LEISTUNG

- Große Kontaktfläche der Rolle mit den Textilien
- Manuelle Bewegung der Mulde mittels Fußpedal
- · Zwei Modelle verfügbar:
- Standard: Walze mit
 Polyesterbeschichtung und
 Baumwollbezug
- · Nomex: mit Molton und Nomex-Bezug

WARTUNG

- Einfache Installation: nur Stromanschluss erforderlich
- Leichter Zugang auf beiden Seiten für die Wartung

SONSTIGE

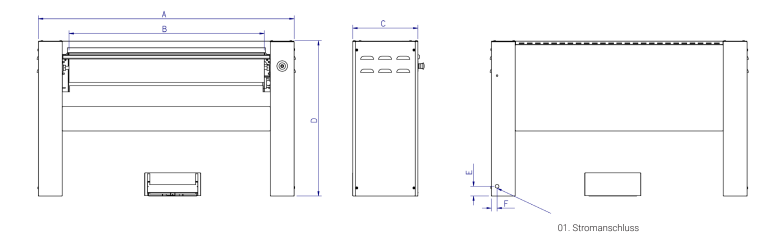
- Bügeln von Flachwäsche bei einer empfohlenen relativen Feuchtigkeit zwischen 5 und 10 % nach dem Trocknen im Trockner
- · Wäscheeingabe von vorne und Rücklauf
- Walze Ø 180mm
- Arbeitsbreiten: 1.000 y 1.200 mm
- · Elektrische Heizung
- · CE-Konformitätserklärung



TECHNISCHE DATEN STANDBÜGELMASCHINEN | ROLLE Ø18 | P-18-100/120 M

	EINH.	P-18/100 M	P-18/120 M	
ALLGEMEINE DATEN				
Theoretische Produktion*	Kg/h	15	20	
Theoretische Produktion*	Lb/h	33,07	44,09	
Rollendurchmesser	mm	180	180	
Rolleridui Cilifiessei	inch	7,09	7,09	
Nutzbreite	mm	1.000	1.200	
Nutzbreite	inch	39,37	47,24	
Arbeitsgeschwindigkeit	m/min	2,02	2,02	
Albeitsgeschwindigkeit	ft/min	6,62	6,62	
Elektronisches Programmiergerät	-	Ja	Ja	
Bewegung der Mulde	-	Manuell mittels Fußpedal	Manuell mittels Fußpedal	
LEISTUNG				
Leistung der Heizwiderstände	Kw	3,3	4	
Leistung Rollenmotor	Kw	0,029	0,029	
Elektrische Gesamtleistung	Kw 3,329		4,029	
ANSCHLÜSSE		STROM	STROM	
Spannung 230 V - I + N + T	nº x mm² /A	3 x 4 / 16A	3 x 4 / 20A	
Sparmang 250 V 1 1 N 1 1	n° x AWG/A	3 x 11 / 16A	3 x 11 / 20A	
ABMESSUNGEN/ABMESSUNGEN MIT VERPACKUN	G			
Nettobreite / Bruttobreite	mm	1.370 / 1.490	1.570 / 1.690	
Nettobrette / Bruttobrette	inch	54 / 59	62 / 67	
Nettotiefe / Bruttotiefe	mm	438 / 540	438 / 540	
Nettotiere / Bruttotiere	inch	17 / 21	17 / 21	
 Nettohöhe / Bruttohöhe	mm	952/ 1.130	952 / 1.130	
Nettonone / Brattonone	inch	37 / 44	37 / 44	
 Nettogewicht / Bruttogewicht	Kg	80 / 100	90 / 110	
Treategement / Brattogement	Lb	176 / 220	198 / 243	
 Nettovolumen / Bruttovolumen	m³	0,57 / 0,91	0,65 / 1,03	
	ft³	20,13 / 32,14	22,95 / 36,37	
SONSTIGE				
Schallpegel	dB	55	55	

*20 %-25 % Feuchtigkeit



	А	В	С	D	E	F
P-18/100	1.370	1.000	400	952	60	35
P-18/120	1.570	1.200	400	952	60	35





STANDBÜGELMASCHINEN ROLLE Ø25 P-25-100/120/140/200 M

MERKMALE

ELEKTRONISCHE STEUERUNG

- Elektronischer Mikroprozessor mit Digitalanzeige zur einfachen Steuerung des Bügelvorgangs
- Fest voreingestellte Bügelgeschwindigkeiten

EFFIZIENZ

- · Akustischer Komfort: Max. 55 dB
- Kompaktes Design: platzsparend, geeignet für kleine Räume
- Ideal für kleiner Mengen flacher Textilien in Restaurants, Hotels...

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

- Nomex-Überzug: beständig gegen hohe Temperaturen
- Außenverkleidung aus Skinplate und obere Abdeckung aus Edelstahl
- Neue Kinematik: größere Zuverlässigkeit
- Rollenachse und industrielle Lager: langlebiger

LEISTUNG

- Nomex-Überzug: beständig gegen hohe Temperaturen
- Verkleidungen aus grauem Skinplate und Edelstahl
- · Zugabetisch aus Holz
- · Neue Kinematik: Höhere Zuverlässigkeit

Rollenlager und Wellen in Industriequalität: längere Lebensdauer

WARTUNG

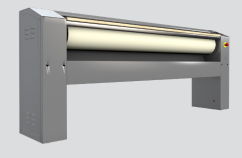
- Einfache Installation: nur Stromanschluss erforderlich
- Leichter Zugang auf beiden Seiten für die Wartung
- Schnelle und einfache Demontage der Lager

SONSTIGE

- Bügeln flacher Textilien bei einer empfohlenen relativen Feuchtigkeit zwischen 5 und 10 % bei Entnahme aus dem Wäschetrockner
- Fingerschutzleiste
- · Mulde aus eloxiertem Aluminium
- Einführung und Entnahme an der Vorderseite
- · Rolle Ø 250 mm
- Nutzbreite: 1.000, 1.200, 1.400 und 2.000 mm
- · Elektrische Beheizung
- CE-Zertifizierung

OPTIONEN

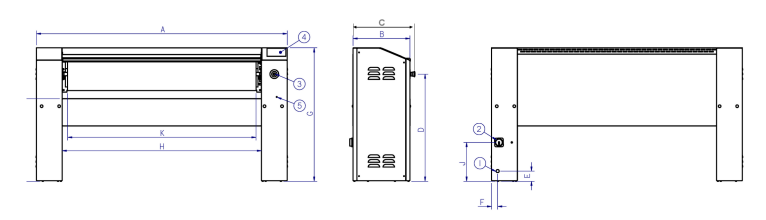
- Steuerungskit f
 ür Pedale (anstelle per Fotozelle)
- Marine Spannung 440 V III 60 Hz ohne N
- 230 V III+T 50- 60 Hz
- 230 V I+N+T 50 Hz (außer Modell P25/200)



TECHNISCHE DATEN STANDBÜGELMASCHINEN | ROLLE Ø25 | P-25-100/120/140/200 M

	EINH.	P-25/100 M	P-25/120 M	P-25/140 M	P-25/200 M
ALLGEMEINE DATEN					
Theoretische Produktion*	Kg/h	25	27,5	30	35
Theoretische Produktion	Lb/h	55,12	60,63	66,14	77,16
Rollendurchmesser	mm	250	250	250	250
Rollendurchmesser	inch	9,84	9,84	9,84	9,84
N., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	mm	1.000	1.200	1.400	2.000
Nutzbreite	inch	39,37	47,24	55,12	78,74
A who side an a color with all calls	m/min	4,2	4,2	4,2	4.2
Arbeitsgeschwindigkeit	ft/mn	13,77	13,77	13,77	13,77
Elektronisches Programmiergerät	-	Ja	Ja	Ja	Ja
Bewegung der Mulde	-	Auto	Auto	Auto	Auto
LEISTUNG					
Leistung der Heizwiderstände	Kw	4,95	6	7	12
Leistung Rollenmotor	Kw	0,18	0,18	0,18	0,18
Elektrische Gesamtleistung	Kw	5,13	6,18	7,18	12,18
ANSCHLÜSSE		STROM	STROM	STROM	STROM
0001/ 1 . N . T	nº x mm² /A	3 x 6 / 25A	3 x 6 / 32A	3 x 10 / 40A	-
Spannung 230 V - I + N + T	n° x AWG/A	3 x 9 / 25A	3 x 9 / 32A	3 x 7 / 40A	-
0001/ 111 - 7	nº x mm² /A	4 x 2,5 / 16A	4 x 4/ 20A	4 x 4/ 20A	4 x 6 /32A
Spannung 230 V - III + T	n° x AWG/A	4 x 13 / 16A	4 x 11 / 20A	4 x 11 / 20A	4 x 9 / 32A
2 400 V III - N - T	nº x mm² /A	5 x 2,5 / 10A	5 x 2,5 / 10A	5 x 2,5 / 16A	5 x 4 / 20A
Spannung 400 V - III + N+ T	n° x AWG/A	5 x 13 / 10A	5 x 13 / 10A	5 x 13 / 16A	5 x 11 / 20A
ABMESSUNGEN/ABMESSUNGEN N	MIT VERPACKUNG			'	
	mm	1.462 / 1.490	1.662 / 1.690	1.862 / 1.890	2.462 / 2.490
Nettobreite / Bruttobreite	inch	58 / 59	65 / 67	73 / 74	97 / 98
Nother tiefe / Doubt etiefe	mm	484 / 540	484 / 540	484 / 540	484 / 540
Nettotiefe / Bruttotiefe	inch	19 / 21	19 / 21	19 / 21	19 / 21
North Living / Downston Living	mm	985 / 1.130	985 / 1.130	985 / 1.130	985 / 1.130
Nettohöhe / Bruttohöhe	inch	39 / 44	39 / 44	39 / 44	39 / 44
Nathamanialat / Devitta manialat	Kg	114 / 124	124 / 134	134 /154	164 / 184
Nettogewicht / Bruttogewicht	Lb	251 / 273	273 / 295	295 / 340	362 / 406
Nattonali incom / Douttonali incom	m³	0,69 / 0,91	0,79 / 1,03	0,89 / 1,15	1,17 / 1,51
Nettovolumen / Bruttovolumen	ft³	24,37 / 32,14	27,90 / 36,37	31,43 / 40,61	41,32 / 53,33
SONSTIGE					
Schallpegel	dB	55	55	55	55

*20 %-25 % Feuchtigkeit

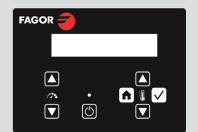


	А	В	С	D	Е	F	G	Н		J	K
P-25/100	1.462	423	484	791	75	45	985	1.079	610	287	998
P-25/120	1.662	423	484	791	75	45	985	1.279	610	287	1.198
P-25/140	1.862	423	484	791	75	45	985	1.479	610	287	1.398
P-25/200	2.462	423	484	791	75	45	985	2.079	610	287	1.998





STANDBÜGELMASCHINEN ROLLE Ø25 P-25-140/200 M PLUS





MERKMALE

ELEKTRONISCHE STEUERUNG M

- Einfach und leicht zu bedienen mit einem automatischen Modus: automatische Steuerung der Bügelgeschwindigkeit entsprechend der gewählten Temperatur
- Digitaldisplay mit Drehzahl und Temperaturanzeige

EFFIZIENZ

- Akustischer Komfort: Max. < 60 dB
- Kompaktes Design: platzsparend, geeignet für kleine Räume
- Ideal für kleinere Mengen flacher Textilien in Restaurants, Hotels...

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

- Nomex-Überzug: beständig gegen hohe Temperaturen
- Außenverkleidung aus Skinplate und obere Abdeckung aus Edelstahl
- Neue Kinematik: größere Zuverlässigkeit
- Walzenwelle und Rollenlager in Industriequalität: höhere Lebensdauer

LEISTUNG

- Große Kontaktfläche der Rolle mit den Textilien
- Automatische Bewegung der Mulde mittels Sensorzelle am Fuß
- · Zwei Modelle verfügbar:
 - Standard: Rolle mit Polyesterbeschichtung und Baumwollbezug
 - Nomex: mit Molton und Bezug aus Nomex

WARTUNG

- Einfache Installation: nur Stromanschluss erforderlich
- Leichter Zugang auf beiden Seiten für die Wartung
- Schnelle und einfache Demontage der Lager

SONSTIGE

- Bügeln flacher Textilien bei einer empfohlenen relativen Feuchtigkeit zwischen 5 und 10 % bei Entnahme aus dem Wäschetrockner
- Einführung und Entnahme an der Vorderseite
- · Rolle Ø 250 mm
- Nutzbreite: 1.400 und 2.000 mm
- · Elektrische Beheizung
- · CE-Zertifizierung

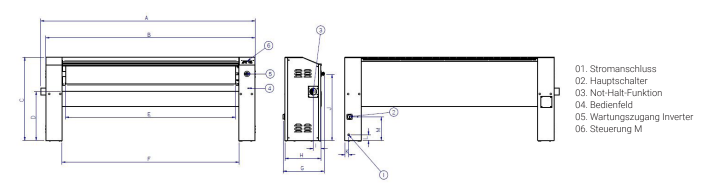
OPTIONEN

- Spannung 440 V III 60 Hz ohne N (Schifffahrt)
- Spannung 230 V III 50-60 Hz

TECHNISCHE DATEN BÜGELMASCHINEN FÜR WANDAUFSTELLUNG | WALZE Ø 25 | P-25-140/200 M PLUS

	EINH.	P-25/140 M PLUS	P-25/200 M PLUS		
ALLGEMEINE DATEN					
Theoretische Produktion*	Kg/h	40	50		
THEOLETISCHE FTOURKHOLL	Lb/h	88,18	110,23		
Rollendurchmesser	mm	250	250		
Rolleriddiciliriessei	inch	9,84	9,84		
Nutzbreite	mm	1.400	2.000		
Nutzbreite	inch	55,12	78,74		
A rhaitaga a ahuuin di akait	m/min	1,5 - 6	1,5 - 6		
Arbeitsgeschwindigkeit	ft/mn	4,9 - 19,6	4,9 - 19,6		
Elektronisches Programmiergerät	-				
Bewegung der Mulde	-	-	-		
LEISTUNG					
Heizleistung	kW	7	12		
Leistung Rollenmotor	kW	0,18	0,18		
Anschlussleistung Gebläse	kW	0,12	0,12		
Elektrische Gesamtleistung	kW	7,3	12,3		
ANSCHLÜSSE		STROM	STROM		
	n° x mm² /A	4 x 6 / 20A	4 x 10 / 40A		
Spannung 230V III + T	n° x AWG/A	4 x 9 / 20A	4 x 7 / 40A		
	n° x mm² /A	5 x 4 / 16A	5 x 4 / 20A		
Spannung 400V III + N + T	n° x AWG/A	5 x 11 / 16A	5 x 11 / 20A		
ABMESSUNGEN/ABMESSUNGEN MIT VERPACK	KUNG				
N. W. L. W. / D. W. L. W.	mm	1.923 / 1.890	2.523 / 2.490		
Nettobreite / Bruttobreite	inch	76 / 74	99 / 98		
N 6 . / D 6	mm	484 / 540	484 / 540		
Nettotiefe / Bruttotiefe	inch	19 / 21	19 / 21		
N I	mm	985 / 1.130	985 / 1.130		
Nettohöhe / Bruttohöhe	inch	39 / 44	39 / 44		
	Kg	154 / 174	184 / 204		
Nettogewicht / Bruttogewicht	Lb	340 / 384	406 / 450		
	m³	0,92 / 1,15	1,20 / 1,52		
Nettovolumen / Bruttovolumen	ft³	32,38 / 40,73	42,48 / 53,66		
SONSTIGE					
N° Abluftanschluss	N _o	1	1		
	mm	80	80		
Ø Abluftanschluss	inch	3,15	3,15		
	m³/h	500	500		
Luftstrom	cfm	294	294		
	1				

*20 % - 25 % Feuchtigkeit **Demontage der Absaugung auf der linken Seite



	А	В	С	D	Е	F	G	Н		J	K		М
P-25/140 M PLUS	1.922	1.862	985	610	1.400	1.480	484	423	91	791	45	75	287
P-25/200 M PLUS	2.522	2.462	985	610	2.000	2.080	484	423	91	791	45	75	287