

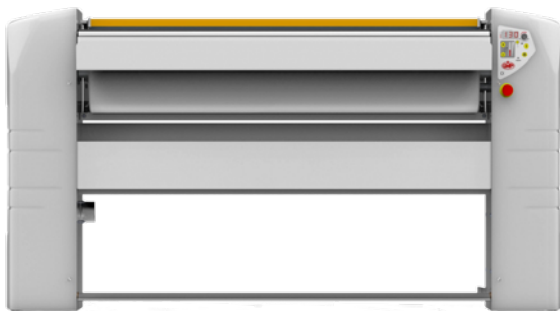


JESSERNIGG

Wäschereitechnik



BÜGELMASCHINEN





1 BREITE PRODUKTPALETTE

JESSERNIGG bietet für hohe Wäschemengen Muldenmangeln mit verschiedenen Rollendurchmessern, Arbeitsbreiten und Ausführungen. Ob in kleinen Hotels, Gastronomiebetrieben oder großen Wäschereien, JESSERNIGG verfügt über das passende Produkt und sorgt für eine zuverlässige Pflege Ihrer Wäsche.

2 BEWÄHRTE QUALITÄT

Wir setzen ausschließlich auf Qualitätskomponenten um eine kostengünstige Wartung zu gewährleisten. Somit ist es beispielsweise möglich, dank eines patentierten Systems zum "Walzenausbau" die Walzenbewicklung in weniger als einer Stunde durchzuführen. Zahlreiche Zusatzfunktionen erleichtern Arbeitsprozesse: Praktische Fußschalter, spezielle Ablageschalen für Ihre Wäsche, intuitive Bedienfelder zur Regelung der Bügelgeschwindigkeit und Temperatur, oder ein durchdachtes Überwachungssystem mit zwei Fühlern zur Kontrolle der Temperatur entlang der gesamten Bügelfläche.



3 HOCHWERTIGE WALZENBEWICKLUNG

Setzen Sie anstelle der normalen Walzenbewicklung auf unsere Lamellenbewicklung TENAX: Diese hält über die gesamte Lebensdauer der Maschine und ist, im Gegensatz zur Stahlwolle, wartungsfrei. Auf die TENAX Bewicklung gewähren wir 5 Jahre Garantie. Die Wartungs- und Betriebskosten reduzieren sich dadurch erheblich, gleichzeitig wird die Bügelqualität und die Produktivität verbessert.

4 AUSGEZEICHNETES FINISH

JESSERNIGG Muldenmangeln sind für ihr effizientes und ausgezeichnetes Finish bekannt. Somit können unterschiedlichste Stoffarten gebügelt werden: Empfindliche Stoffe (Seide, Satin und Organza) oder auch bestickte oder kaschierte Tischdecken (z.B. Polyester auf der einen und Baumwolle auf der anderen Seite). Vertrauen Sie auf unsere hochwertigen Bügelmaschinen welche hervorragende Ausstattungsmerkmale bieten. Unser Verkaufsteam gibt Ihnen gerne einen Überblick über unser großes Produktangebot.

AUSZUG AUS UNSERER PRODUKTPALETTE:



Eigenschaften	Einheit	e100.25	e120.25	e140.25	e140.30	e160.30	G14.25	G15.35	G18.35	G21.35	G21.50	G32.50	IR/IF 50-200	I33-160	I50-320
Stundenleistung	kg/h	25	30	35	40	50	25	43	50	56	75/85/95	120/135/136	80/80/95	62/58	120/120/145
Beheizungsart	Elektro/Gas/Dampf	E	E	E	E	E	E/G	E/D	E/G/D	E/G/D	E/G/D	E/G/D	E/G/D	E/G	E/G/D
Walzenlänge	mm	1000	1200	1400	1400	1600	1450	1480	1800	2100	2100	3200	2000	1664	3200
Walzendurchmesser	mm	250	250	250	300	300	270	325	325	325	500	500	500	320	500
Walzenbewicklung	Stahlwolle/Tenax	Stahlwolle	Stahlwolle	Stahlwolle/Tenax	Stahlwolle/Tenax	Stahlwolle/Tenax	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektroanschluss	V	3NAC400	3NAC400	3NAC400	3NAC400	3NAC400	3NAC400	3NAC400	3NAC400	3NAC400	3NAC400	3NAC400	3NAC400	3NAC400	3NAC400
Anschlusswert Motor & Steuerung	kW	0,2	0,2	0,2	1,1	1,1	0,3	1,2	1,2	1,2	4,1	4,1	1	0,35	1,1
Absicherung (nach Beheizungsart):	A	16	16	16	20	25	25/13	32/13	40/13/13	50/13/13	80/13/13	100/13/13	63/16/16	40/16	100/16/16
Heizleistung (elektrisch)	kW	6	6,9	7,5	9,9	11,4	13,8	20,7	24,3	27	45	66	38	24,3	65
Heizleistung (Gas)	kW	-	-	-	-	-	13,6	-	25,6	27	54	95,2	36	25	66
Heizleistung (Dampf)	kg/h	-	-	-	-	-	-	19	22	26	50	90	49	-	88
Dampfanschluss	R"	-	-	-	-	-	-	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	1	1	R 3/4"	-	R 3/4"
Dampfdruck	bar	-	-	-	-	-	-	min. 4	min. 4	min. 4	min. 4	min. 4	8-10	-	8-10
Kondensatanschluss	R"	-	-	-	-	-	-	R 3/8"	R 3/8"	R 3/8"	R 1/2"	R 1/2"	R 3/4"	-	R 3/4"
Gasanschluss	R"	-	-	-	-	-	R 1/2"	-	R 1/2"	R 1/2"	R 1"	R 1"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"
Abluftdimension	mm	-	-	-	75	75	80	80	80	80	100	100	150	150	150
Abluftleistung	m3/h	-	-	-	90	90	180	280	720	720	740	740	990	605	990
Abgasdimension	mm	-	-	-	-	-	80	-	100	100	120	120	150	-	150
Abgasleitung	m3/h	-	-	-	-	-	100	-	360	360	1200	1200	990	-	990
Geräuschpegel	dB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<57	-
Gewicht	kg	104	110	151	219	231	310	450	490	548	1200	1700	1290	435	1590
Abmessungen Breite	mm	1520	1720	1920	1970	2170	2010	2010	2340	2640	2880	3880	2750	2048	3950
Abmessungen Tiefe	mm	492	492	492	592	592	510	690	550	550	750	750	1185	755	1087
Abmessungen Höhe	mm	1050	1050	1050	1100	1100	1080	1500	1100	1100	1290	1290	1568	1110	1232

WIR BERATEN SIE GERNE!

Wir beraten Sie gerne im gesamten Bereich Ihres Planungsprozesses. Neben der technischen Ausführung (Mulde oder Zylinder) spielt auch die Art und Breite der bearbeitenden Flachwäsche eine entscheidende Rolle. Jahrzehntelanges Branchen-Knowhow sowie ausgezeichnete Marktkenntnisse ermöglichen JESSERNIGG für jeden Interessenten die passende Geräte-lösung zu finden.

Um den Prozess der gesamten Wäschepflege zu vollenden, kommen JESSERNIGG Muldenmangeln zum Einsatz. Diese sind auf unsere gewerblichen Wäschereigeräte perfekt abgestimmt und ergänzen somit unser breites Produktportfolio.

An erster Stelle steht bei JESSERNIGG immer eine ausführliche Bestandsaufnahme: Welche Art von Flachwäsche und welche Stückzahl soll bearbeitet werden? Welche technischen Anschlüsse sind vorhanden? Wie sind die räumlichen Gegebenheiten vor Ort? Wie viel Personal soll eingesetzt werden?

Anschließend wird ein unverbindliches und maßgeschneidertes Angebot erstellt. Unsere geschulten Verkaufs- und Servicemitarbeiter garantieren optimale Kundenberatung und unterstützen durch fachliche Kompetenz bei der Auswahl des passenden Gerätes.

