

# Industrielle Bügelmaschinen





### 4-Sterne-Ergonomiezertifizierung



## Zertifizierte Ergonomie

Weniger Arbeitsbelastung und Stress, intuitiv und benutzerfreundlich



#### Optimale Produktivität

Hervorragende Ergebnisse mit optimierten Personalkosten unter Einhaltung strengster Hygienestandards



#### Volle Flexibilität

Mehrere Lösungen für Ihre spezifischen Bedürfnisse



# Bewährte und geprüfte Langlebigkeit

Garantiert gleichbleibende Ergebnisse, störungsfreier Betrieb



Die Abbildungen sind lediglich typische Beispiele des Produkts. Abweichungen sind möglich.

OPTIONEN & DAVON BETROFFENE BEREICHE Modell FFS - Elektro- und Gasheizung				
Manuelle Zufuhr:				
Vakuumtisch	Optimierte Zuführung und folglich optimierte Bügelqualität	Ja		
Falten:				
Antistatische Schiene	Polyester haftet nicht mehr am Zylinder	Ja		
Produktivität:				
Dubixium	Optimierte Produktivität dank gleichbleibender Zylindertemperatur	Ja		
DIAMMS	Automatische Geschwindigkeitseinstellung mit Feuchtigkeitssensoren für ein perfektes Ergebnis	Ja		

OPTIONEN & DAVON BETROFFENE BEREICHE  Modell FFS - Dampfheizung				
Manuelle Zufuhr:				
Vakuumtisch	Optimierte Zuführung und folglich optimierte Bügelqualität	Ja		
Falten:				
Antistatische Schiene	Polyester haftet nicht mehr am Zylinder	Ja		
Produktivität:				
DIAMMS	Automatische Geschwindigkeitseinstellung mit Feuchtigkeitssensoren für ein perfektes Ergebnis	Ja		

- · Die gestapelte Wäsche kann an der Vorder- oder Rückseite ausgegeben werden (muss zur Bestellung angeben bzw. kann vor Ort geändert werden)
- Option: Integrierter Kompressor (gilt nur für IV64832FFS und IV64825FF)

Wichtige Daten		IV64821FFS	IV64825FFS	IV64832FFS	
Kapazität*, maximaler Wasserentzug**		Liter/Stunde	40/63/37	48/75/46	59/93/59
Rollen, Durchmesser (El, Gas/Dampf) Bügelbreite		ø mm mm	479/457 2120	479/457 2540	479/457 3170
Bügelgeschwindigkeit		Meter/Minute	1.5-9	1.5-11	1.5-11
Heizung,	Elektrisch Dampf (900 kPa) Gas	kW kg/h Blu/h	37 92 150100 (44)	44 110 177400 (52)	54 141 221800 (65)
* 50 % Restfeuchte, Baum ** Elektrisch/Dampf/Gas.	nwolle, 180 g/m², und 100 % Walzenausla	astung (ISO 9398-1).			



Elektroanschlüsse*		IV64821FFS	IV64825FFS	IV64832FFS
Heizung alternativ				
Mit Elektroheizung 400-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)		38 (63)	45 (80)	56 (100)
Mit Gasheizung / 400V-415V 3AC 50/60 208-240V 3AC 60Hz Mit Dampfheizung 400V 3 AC 50/60 Hz	Hz kW(A) kW(A) kW(A)	2 (16) 2 (16) 2 (16)	2 (16) 2 (16) 2 (16)	2 (16) 2 (16) 2 (16)
Dampf-, Gas- und Entlüftungsansc	hlüsse			
Dampf Empf. Dampfdruck Kondensat Gas Gasdruck, Erdgas (G20/G25) Propan (G31) Entlüftung Abgeführte Luft, Gas El, Dampf Druckabfall	DN kPa DN DN Pa Ø mm m <sup>3</sup> /h m <sup>3</sup> /h max. Pa	20 900 10 20 2000/2500 3700/5000 150 800 740 200 6/8	20 900 10 20 2000/2500 3700/5000 150 950 880 200 6/8	20 900 10 20 2000/2500 3700/5000 150 1010 960 200 6/8
Lufteintritt Luftdruck, minmax. Verbrauch	ø mm bar I/h	5.5-7 280	5.5-7 280	5.5-7 280
Geräuschpegel				
Über die Luft übertragener Geräuschpegel	dB(A)	73	73	73
Wärmeabgabe				
Prozent der installierten Energie, maximal		3	3	3
Versanddalen** (Lieferung in 2 Holzverschlägen)				
<ol> <li>Wäschemangel (Elektro- / Gas- / Dampfbeheizung) netto, kg</li> <li>Versandvolumen (Palette / Holzverschlag) m³</li> </ol>		1560 / 1560 / 1640 6.70 / 7.34	1630 / 1630 / 1733 7.49 / 8.35	1815 / 1815 /1 920 8.93 / 9.93
Maße in mm				
A Gesamtbreite B Breite ohne Stacker		3780 2800	4185 3205	4815 3835
1 Bedientafel		5 Elektrischer Anschluss		

Bedientafel

Abluftanschluss

2 3 Dampfschluss

Kondensatanschluss

Elektrischer Anschluss

Gasanschluss

Anschluss für Luftkompressor

\* Andere Spannungen möglich, siehe Installationshandbuch.
 \*\* Durchschnittswerte. Gewicht einschl. Lattenkiste/Versandvolumen je nach Konfiguration. Die genauen Abmessungen erhalten Sie vom Versand.

