## BÜGELMASCHINEN

TFI 3516 · 3521



## STANDARDFUNKTIONEN UND MERKMALE

- · Ergonomische Zylinder-Bügelmaschine
- · Gas- oder elektrobeheizt
- · Verlängerter Wärmeübertragungsweg
- · Großflächiger Kontakt mit der Wäsche
- · Rolle serienmäßig mit Chrom-Oberflächenbeschichtung für bessere thermische Eigenschaften, sehr korrosionsbeständig; Leitfähigkeit auch nach längerer Inaktivität
- · Fingerschutzplatte und Not-Aus-Schalter für mehr Sicherheit
- · Einfach zu bedienende elektronische Steuerung mit voreingestellten Bügelprogrammen
- · Anzeige für Bügeltemperatur und -geschwindigkeit
- $\cdot \ \mathsf{Frequenzgesteuerter} \ \mathsf{Motor}$
- · Reversierbetrieb möglich
- · Platzsparendes Wandmodell mit Frontausgabe der Wäsche
- $\cdot$  Überhitzungskontrollsystem mit 2 Temperatursensoren
- · Premix-Brenner für mehr Leistung und effizientes Bügeln
- · LED-Leuchten an der Bügelbreite für gute Übersicht und Bedienung



## BÜGELMASCHINEN

## TFI 3516 · 3521

MODELL		EINHEITEN	TFI 3516	TFI 3521							
KAPAZITÄT											
Durchmesser der Rolle		mm	350	350							
Arbeitsbreite		mm	1640	2100							
Walzengeschwindigkeit		m/min	2-6	2-6							
Leistung (*gasbeheizt)		kg/Std.	68	85							
ELEKTRISCHE HEIZUNG	3	- U									
Elektrische Heizleistung **	t .	kW	24	30							
Verdampfung		l/Std.	18	25							
Stromverbrauch		kW/Std.	24	30							
GASHEIZUNG											
Heizleistung Gas		kW	28	37							
o .		Btu	95539	126249							
Verdampfung		I/Std.	26	34							
Gasanschluss Ø		DN-BSP	20 (¾")	20 (¾")							
Gasdruck		mbar	20-50	20-50							
Gasverbrauch		kW/Std.	31	35							
		Btu/Std.	104154	118520							
Stromverbrauch		kW/Std.	1,5	1,5							
SPANNUNG/STROMAN	ISCHLUSSM			,-							
Strom											
50.50			380 - 415V 3 pl	h + N 50Hz							
			380 - 415V 3 ph + N 60Hz								
			440 - 480V 3 ph 50Hz								
			440 - 480V 3								
Gas				p							
			380 - 415V 3 ph + N 50Hz 380 - 415V 3 ph + N 60Hz 440 - 480V 3 ph 50Hz								
									440 - 480V 3 ph 60Hz 200 - 240V 3 ph 60Hz 200 - 240V 3 ph 60Hz		
		200 - 240V 1 ph 50/60Hz									
MOTOREN			200 - 240 ν τ ρ	11 30/00112							
Walzenmotor		kW	0,37	0,37							
Gebläsemotor		kW	0,75	0,75							
ABGAS		IX V V	0,73	0,73							
Abgasanschluss Ø		mm	110	110							
Luftstrom	Strom		450	450							
Luisuum	Gas	m³/Std. m³/Std.	450	450							
ABMESSUNGEN (BxTxl		1117/5LU.	130	450							
Standard	Strom	mm	2554 x 759 x 1251	2974 x 759 x 1251							
Standard	Gas	mm	2554 x 775 x 1251	2974 x 775 x 1251							
Verpackung	Strom		2640 x 900 x 1391	3060 x 900 x 1391							
		mm		3060 x 900 x 1391							
CEWICHT	Gas	mm	2640 x 900 x 1391	2000 X 300 X 1231							
GEWICHT Notto	Strom	ka	725	800							
Netto	Strom	kg	725	800							
Brutto	Gas	kg	650	735							
	Strom	kg	765	890							
CCUALIBECT	Gas	kg	690	795							
SCHALLPEGEL		11.655									
		db(A)	< 60	< 60							

<sup>\*</sup> Bettlaken 160 x 200 cm - 125 g/m2

TOLON behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen an den Maschinen und den Spezifikationen in diesem Datenblatt vorzunehmen. Die Angaben und Fotos dienen nur zu Informationszwecken und sind niemals verbindlich.



<sup>\*\*</sup> Ausgabeleistung berechnet bei 380 V/III-phasig