

Manichino Tensionato

FFT-D, FFT-WC



Caratteristiche e vantaggi

- Pannello di controllo di semplice utilizzo con display
- Piano di controllo girevole
- Controllo stiratura automatico con microprocessore per un'elevata produttività
- 9 programmi di lavoro diversi per indumenti di qualsiasi tessuto e dimensione
- Possibilità di selezionare la modalità di stiratura: automatica, semiautomatica o manuale
- Forma girevole (180°C per FFT-D e 360°C per FFT-WC) per trattare agevolmente gli indumenti
- Tensione degli indumenti verticale e laterale per una stiratura perfetta
- Clampaggio collo anteriore rimovibile
- Spalle regolabili
- Regolazione automatica delle dimensioni
- Unità di ventilazione potente con regolazione dell'aria
- Possibilità di escludere ogni dispositivo di tensione a seconda delle necessità
- Dispositivo anti allargamento
- Impianto di riscaldamento dell'aria migliorato (per FFT-WC)

Optional principali

- Motore 2HP
- Ferro interamente a vapore con supporto e soletta in teflon (standard per FFT-WC)
- Clampaggi per spacchi laterali (standard per FFT-WC)
- Rotazione a 360° della forma (standard per FFT-D)
- Clampaggi laterali
- Regolazione elettronica dell'aria (FFT-WC)
- Collegamento con scaricatore di vapore per FFT-D senza ferro

Conessioni elettriche		FFT-D	FFT-WC
Tensione			
400V 3N AC 50Hz	kW(A)	1.2(10)	1.2(10)
208-240V 3 AC 60Hz	kW(A)	1.2(10)	1.2(10)
Allacciamento vapore, aria e aspirazione			
Vapore	DN	15	15
Pressione vapore di recupero	kPa	500-600	500-600
Consumo di vapore	kg/h	15-20	20-25
Condensa	DN	15	15
Aria compressa**	DN	8	8
Pressione aria di recupero	kPa	600-700	600-700
Consumo di aria	l/min	40	40
Peso			
	Netto, kg	160	170
	Con imballaggio, kg	180	190
Dimensioni in mm			
A	Larghezza	620	620
B	Profondità	1020	1020
C	Altezza	1575-2325	1575-2325
D		780-1530	780-1530
E		550	550
F		345	345
G		795	795
H		1330	1330
I		830	830
J		530	530
K		160	160
L		40	40
M		45	45
<ol style="list-style-type: none"> 1 Pannello di controllo 2 Allacciamenti elettrici 3 Allacciamento vapore 4 Condensa 5 Allacciamento aria 			

