

# Mannequin Extenseur

## FFT-D, FFT-WC



### Caractéristiques et points forts

- Tableau de commande facile à utiliser avec affichage digital
- Panneau de commande pivotant
- Contrôle de finition automatique avec microprocesseur pour une productivité élevée
- 9 programmes différents pour traiter tous les tissus et toutes les tailles
- Possibilité de sélectionner le mode de repassage : automatique, semi-automatique ou manuel
- Mannequin pivotant (180° pour le modèle FFT-D et 360° pour le modèle FFT-WC) pour une manipulation aisée des vêtements
- Système de tension verticale et horizontale des vêtements pour un repassage parfait
- Pince à col amovible
- Épaules réglables
- Ajustement automatique de la taille
- Système de ventilation puissant avec régulation d'air
- Possibilité de retirer chacun des dispositifs de tension selon les besoins
- Dispositif anti-étirement/extension
- Système de chauffage plus puissant (pour FFT-WC)

### Principales options

- Moteur 2CV
- Fer vapeur avec support et semelle Téflon (standard pour le modèle FFT-WC)
- Pinces pour manches (standard pour le modèle FFT-WC)
- Rotation à 360° du mannequin (standard pour le modèle FFT-D)
- Pinces latérales
- Régulation d'air électronique (modèle FFT-WC)
- Raccord avec purgeur de vapeur pour le modèle FFT-D sans fer

Raccordement électrique		FFT-D	FFT-WC
Tension			
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)
Raccord vapeur, air et aspiration			
Vapeur	DN	15	15
Pression de vapeur recommandée	kPa	500-600	500-600
Consommation de vapeur	kg/h	15-20	20-25
Condensats	DN	15	15
Air comprimé	DN	8	8
Pression d'air recommandée	kPa	600-700	600-700
Consommation d'air	l/min	40	40
Poids			
	net, kg	160	170
	avec caisse, kg	180	190
Dimensions en mm			
A	Largeur	620	620
B	Profondeur	1020	1020
C	Hauteur	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"> <li>1 Panneau de commande</li> <li>2 Raccordement électrique</li> <li>3 Raccordement vapeur</li> <li>4 Condensats</li> <li>5 Raccord d'air</li> </ol>			

