

Mannequins de finition extenseurs

FFT6-WC



Caractéristiques et points forts

- Écran tactile convivial
- Programmes personnalisés illimités pour traiter tous les tissus et toutes les tailles
- Bac à condensat de série
- Panneau de commande pivotant
- Contrôle de finition automatique avec microprocesseur pour une productivité plus élevée
- Possibilité de sélectionner le mode de repassage : automatique, semi-automatique ou manuel
- Mannequin pivotant (360°) 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

Options principales

- Régulation d'air électronique
- Chaudière automatique 7,5 kW avec réservoir d'eau et récupération de l'eau de condensation

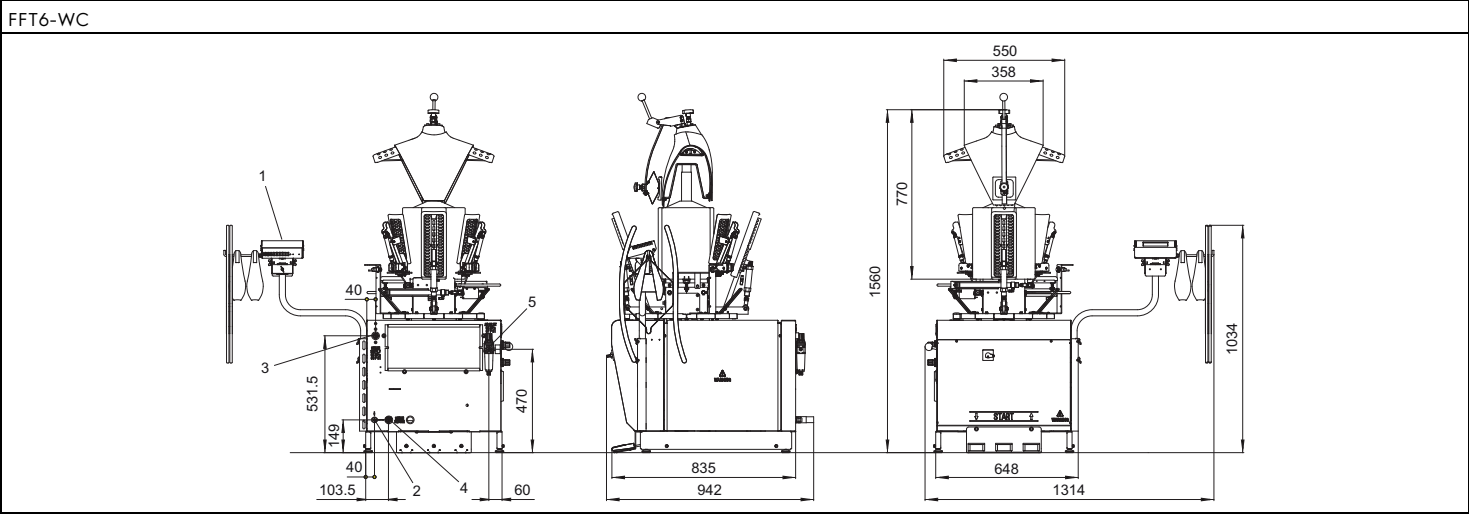
Branchements électriques		FFT6-WC	avec chaudière
Tension			
230V AC 1N 50 Hz *	kW (A)	1,1 (5)	-
220V AC 1N 60Hz *	kW (A)	1,1 (5)	-
400V AC 3N 50Hz	kW (A)	1,1 (2)	9,4 (14)
208-240V 3N 50Hz	kW (A)	1,1 (2)	9,4 (23-26)

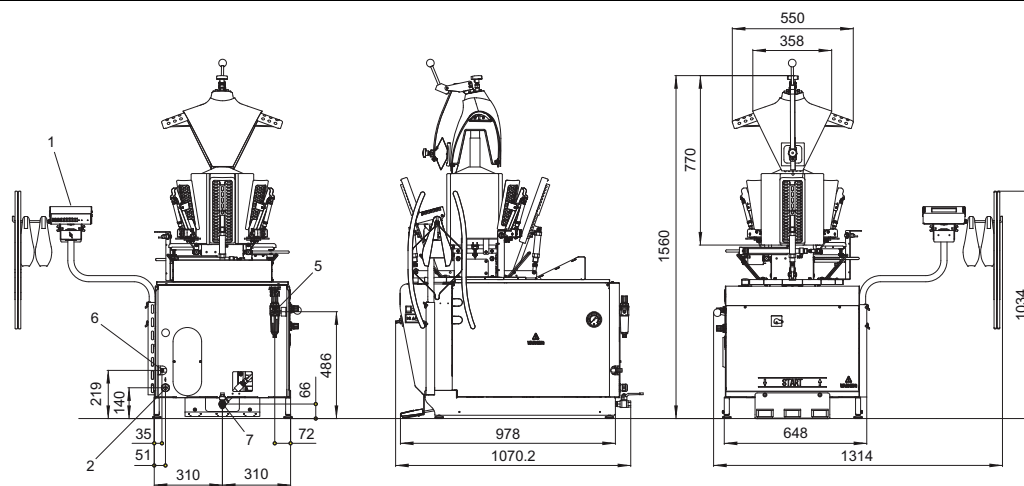
* Avec option convertisseur uniquement.

Raccordement de vapeur, d'air et d'aspiration		FFT6-WC	avec chaudière
Vapeur	pouce (DN)	1/2 (15)	-
Pression de vapeur recommandée	kPa	500	-
Consommation de vapeur	kg/h	15-20	-
Condensat	pouce (DN)	1/2 (15)	-
Air comprimé	pouce (DN)	1/4 (8)	1/4 (8)
Pression d'air recommandée	kPa	600	600
Consommation d'air	NI/min	5	5
Élément chauffant du surchauffeur	kW	-	7,5
Arrivée d'eau chaudière	mm	-	16
Vidange du surchauffeur	pouce (DN)	-	1/2 (15)
Données d'expédition ¹			
Poids	net, kg	135	163
	avec caisse, kg	166	198

1. Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contacter la logistique pour des mesures exactes.

Position des raccords	
1. Panneau de commande	5. Arrivée d'air
2. Branchement électrique	6. Arrivée d'eau
3. Entrée de vapeur	7. Vidange de la chaudière
4. Condensat	







Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com

438918931AAFR/2026.01.25
Sous réserve de modifications sans préavis.