

Tables à repasser à aspiration

FIT2A, FIT2B



Modèle FIT2A illustré

Caractéristiques et points forts

- Chauffée pour maintenir la surface de travail sèche
- Forme adaptée à un usage général
- Un ventilateur aspirant intégré maintient le vêtement en place et assèche le tissu après pressage
- Fer électrique vapeur avec séparateur polyvalent (disponible uniquement en version FIT2B)
- Surchauffeur intégré pour une installation simple (disponible uniquement en version FIT2B)

Options principales

- Fer électrique vapeur avec séparateur (disponible uniquement en version FIT2A)
- Surchauffeur autonome pour une installation simple (disponible uniquement en version FIT2A)
- Pistolet(s) de détachage à froid pour l'élimination des taches
- Pistolet vapeur pour l'élimination des taches
- Pistolet vapeur/air pour l'élimination des taches
- Manchon pour le pressage des formes difficiles
- Bras de détachage pour l'élimination des taches
- Support mobile suspendu pour le maintien des fils du fer
- Un balancier au niveau du fer réduit la fatigue de l'opérateur
- Éclairage de la zone de travail

Branchements électriques		FIT2A	FIT2B
Tension			
208-240V 1 AC 50/60 Hz	kW	0,85	-
208-240V 3 AC 50/60 Hz	kW	-	5,6
380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW	-	5,6

Raccordement de vapeur, d'air et d'aspiration		FIT2A	FIT2B
Vapeur	DN	10	-
Pression de vapeur recommandée	kPa	400-600	200-250
Consommation de vapeur	kg/h	4	-
Condensat	DN	15	-
Alimentation en eau	ø mm	-	12
Vidange du surchauffeur	DN	-	10
Air comprimé	DN	8	-
Pression d'air recommandée	kPa	500-700	600-700
Consommation d'air	l/min	300	300
Évacuation de l'aspiration	ø mm	100	100

Données d'expédition ¹			
Poids	net, kg	70	105
	avec caisse, kg	100	135
	emballé, kg	140	175

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

Dimensions en mm	FIT2A	FIT2B
A	1520	1600
B	435	470
C	920	920

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| 1. Panneau de commande | 6. Vidange du surchauffeur |
| 2. Branchement électrique | 7. Arrivée d'eau |
| 3. Raccordement de vapeur | 8. Évacuation de l'aspiration |
| 4. Condensat | |
| 5. Raccordements d'air | |

