

Tables à repasser à aspiration

FIT2A, FIT2B


 Illustration modèle FIT2A
 Photo non contractuelle

Caractéristiques et points forts

	FIT2A	FIT2B
• Chauffée pour maintenir la surface de travail sèche	X	X
• Forme adaptée à un usage généraliste	X	X
• Un ventilateur aspirant intégré maintient le vêtement en place et assèche le tissu après pressage		
• Fer à vapeur électrique avec séparateur polyvalent	-	X
• Chaudière intégrée pour une installation simplifiée	-	X

Principales options

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

 x disponible
 - non disponible

Raccordement électrique		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
Raccord vapeur, air et aspiration			
Vapeur	DN	10	-
Pression vapeur	kPa	400-600	200-250
Consommation vapeur	kg/h	4	-
Condensats	DN	15	-
Alimentation en eau	mm	-	Ø12
Vidange de la chaudière	DN	-	10
Air comprimé	DN	8	-
Pression d'air	kPa	500-700	600-700
Consommation d'air	l/min	300	300
Évacuation de l'aspiration	mm	Ø100	Ø100
Poids			
	net, kg	70	105
	avec caisse, kg	100	135
	emballé pour exportation, kg	140	175
Dimensions en mm			
A	Largeur	1520	1600
B	Profondeur	435	470
C	Hauteur	920	920
<ol style="list-style-type: none"> 1 Bandeau de commande 2 Raccordement électrique 3 Raccordement vapeur 4 Condensat 5 Raccord d'air 6 Vidange de la chaudière 7 Alimentation en eau 8 Sortie d'aspiration 			



Illustration modèle FIT2B

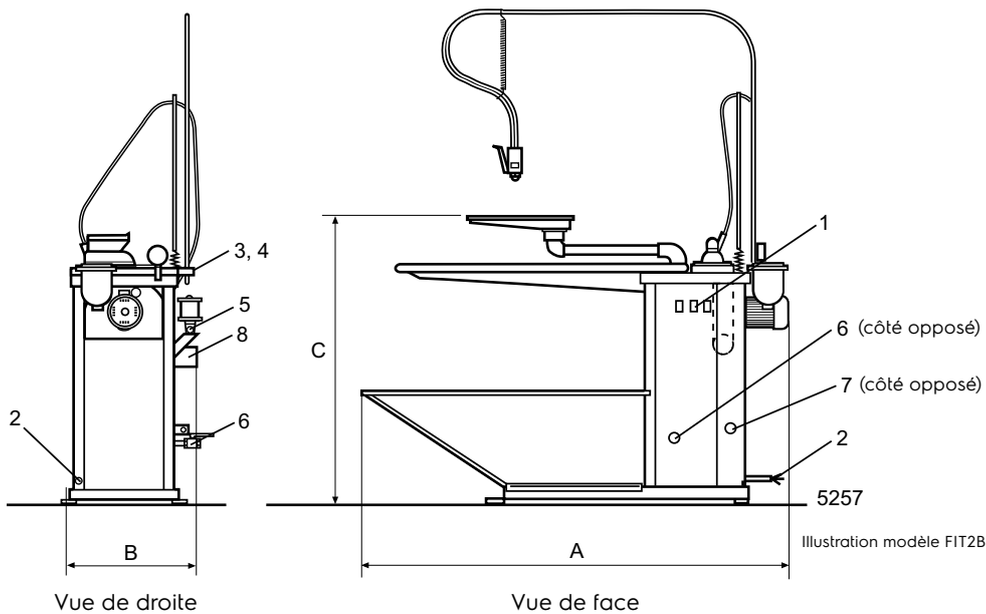


Illustration modèle FIT2B