










SOVEMATIC

SOCIETE DE VENTE ET D'ENTRETIEN DE MATERIELS AUTOMATIQUES



Table autonome ALIFLEX 2259

-  Table à repasser autonome pour ateliers de repassage et collectivités
-  Plateau maxi XL 1250x500 pointe 230
-  Réglage en hauteur en 800 et 1000 mm avec assistance par vérins
-  Plateau aspirant chauffant à température réglable
-  Chaudière intégrée 5 litres en Inox à remplissage automatique, r°serve d'eau 10 litres
-  Surpresseur d'alimentation en eau
-  Fer chauffant et vaporisant avec commande sur la poignée

Plateau de repassage **maxi XL** 1250x500 mm, pointe 230 mm

Réglage en hauteur entre 800 et 1000 mm avec assistance par 2 vérins hydrauliques

Plateau supérieur en **aluminium** (pas de corrosion), toile de repassage avec molleton cousu ProntoTop

Plateau chauffant par résistance blindée, avec réglage de température de froid à 90°

Plateau aspirant avec commande au pied par pédale ergonomique, située au ras du sol

Chaudière intégrée pour la production de vapeur, raccordée un...

Chaudière en **Inox AISI316**, capacité 5 litres pour un fonctionnement plus souple

Remplissage automatique de la chaudière par **surpresseur**

Contrôle de niveau par **sonde électronique**, sans pièce mobile ni flotteur

Sécurité manque d'eau avec sonnerie et voyant d'alarme

Résistance en **Inox Incoloy** sur bride démontable, permettant l'inspection de la chaudière

Régulation de la chauffe par **pressostat** réglable

Pression de sortie vapeur 3 bar (réglable **jusqu'à 5 bar**)










Manomètre de contrôle de la pression vapeur

Vanne de vidange de la chaudière, permettant l'élimination des boues, dépôts de calcaire, ...

Electrovanne vapeur extérieure avec réglage de débit

Fer professionnel vaporisant ergonomique, avec pousoir de commande vapeur, repose fer en silicone

Liste des options disponibles

- Semelle anti-lustre alu / téflon
-  Jeannette aspirante chauffante pour le repassage des manches
-  Jeannette de détachage
-  Pistolet vapeur / pistolet air/vapeur
-  Rail de suspension de fer avec équilibreur
-  Eclairage de la zone de travail
-  Deuxième pédalier pour travail pointe à droite / pointe à gauche
-  Deuxième groupe fer
-  Repose fer pivotant en bout de table
-  Kit de vidange de chaudière (tuyau, réservoir de purge résistants à la température, ...)





SOVEMATIC

SOCIETE DE VENTE ET D'ENTRETIEN DE MATERIELS AUTOMATIQUES

Dimensions du plateau	Puissances résistances ▪ Plateau ▪ Chaudière ▪ Fer	Puissance Aspiration Pompe	Puissance installée	Electricité	Arrivée d'eau	Vidange	Evacuation des buées	Encombrement et poids
1250x500 mm Pointe 230 mm	▪ 0.4 kW ▪ 2 kW ▪ 0.9 kW	0.45 kW 0.4 kW	3.3 kW	230 V mono 50 / 60 Hz	3/4"	1/2"	∅ 120 mm	Larg. 1600 mm Prof. 530 mm Haut. 900 mm Poids 140 kg

Matériel en pose libre, sans fixation au sol. Pieds réglables

Espacement souhaitable pour accès technique : 50 cm sur le côté droit

Attentes à prévoir :

- 🔌 Arrivée électrique, avec disjoncteur différentiel calibré
- 🔌 Remplissage manuel de la réserve d'eau de 10 litres, ou raccordement sur arrivée d'eau froide 3/4"
- 🔌 Vidange par écoulement libre 1/2" (doit pouvoir supporter des températures de l'ordre de 100° : à défaut, commander le kit de vidange figurant en option)

