



Table de repassage PACK ALIFLEX

- Ensemble formé d'une table à repasser, chaudière vapeur 5 litres et support
- Table à repasser pour ateliers de repassage et collectivités, type ALIFLEX2127
- Plateau maxi XL 1250x500 pointe 230
- Plateau aspirant chauffant réglage en hauteur en 800 et 1000 mm avec assistance par vérins
- Chaudière vapeur inox 5 litres Faber1238
- Autonomie de repassage 4 à 5 heures environ
- > Fer ambidextre vaporisant
- Support latéral de chaudière X015
- > Garantie 2 ans toutes pièces (sauf toile)

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 cordon de serrage + molleton + tiges et ressorts de tension.

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. Positionnement de la pédale pour travail pointe à gauche, à droite ou les deux (en option).

Chaudière inox 5 litres à remplissage manuel.

Manomètre de pression vapeur, débit de vapeur réglable.

Alarme sonore et visuelle de manque d'eau.

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

Chaudière sur support latéral X015, à droite de la table.

Fer professionnel vaporisant ambidextre, avec double poussoir de commande vapeur, repose fer en silicone.



Liste des options disponibles :

- Jeannette aspirante chauffante pour le repassage des manches
- Rail de suspension de fer avec équilibreur
- Eclairage de la zone de travail
- 2ème jeu de pédale pour travail pointe alternée droite / gauche
- Semelle anti-lustre alu téflon F16032
- Kit de purge \$418 (tuyau réservoir de purge résistant à la température, ...)

Table PACK ALIFLEX = ALIFLEX 2127 + FABER 1238 : caractéristiques & réservations							
Dimensions du plateau	Puissances Plateau	Puissance Aspiration	Puissance Chaudière	Puissance Installée	Electricité	Evacuation des buées	Encombrement et poids
1 250 x 500 mm pointe 230 mm	- 0,4 kW	0,45 kW	2,3 kW	3,2 kW	230 V mono (16 A) 50 / 60 Hz	Ø 120 mm	Larg. 1 650 mm Prof. 530 mm Haut. 900 mm Poids 100 kg

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

Attentes à prévoir :

- 2 arrivées électriques, avec disjoncteur différentiel calibré