



Table à repasser + chaudière Aliflex2127 + FABER1238

- Table à repasser autonome pour ateliers de repassage et collectivités Aliflex2127
- 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 vapeur inox 5 litres Faber1238
- Autonomie de repassage 4 à 5 heures environ
- Fer ambidextre vaporisant
- Support latéral de chaudière X015 X002
- Garantie 2 ans toutes pièces (sauf toile)

retrouvez plus d'infos sur www.appro.fr

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. 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



Nouveau F022 pour repasser avec la main droite ou av

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 S418 (tuyau réservoir de purge résistant à la température, ...)



Pack Aliflex = Aliflex 2127 + Faber 1238 + X015 : caractéristiques & réservations

Dimensions du plateau	Puissance Plateau	Puissance Aspiration	Puissance Chaudière	Puissance installée	Electricité	Evacuation des buées	Encombrement et poids
1250x500 mm Pointe 230 mm	0.4 kW	0.45 kW	2.3 kW	3.2 kW	230 V mono (16 A) 50 / 60 Hz	∅ 120 mm	Larg. 1650 mm Prof. 530 mm Haut. 900 mm Poids 100 kg