

Elegant Modèle 420: il est une table à repasser aspirante, chauffante complètement varenée prééquipée pour l'application de l'articulation et de la jeannette.

Le plan de travail est chauffé électriquement et le réglage de la température est obtenu par un thermostat. La caractéristique du Modèle 420 est l'aspiration puissante et uniforme sûr toute la surface du plan de travail, qui garantit un rapide et parfait séchage du tissu repassé réduisant considérablement les temps de repassage. Le Mod. 420 est équipé de:

- interrupteur général
- interrupteur lumineux qui commande l'allumage de la résistance jeannette
- soupape de commande à main pour la déviation de l'aspiration du plan de travail à la jeannette
- électroaspirateur avec protection thermique
- thermostat de sécurité des résistances au plan de travail contre les surtempératures en cas de panne.

Elegant Modèle 420.15: il a les mêmes caractéristiques techniques du Modèle 420 mais avec un différent moteur d'aspiration.

En plus, la table est modulaire avec réduites dimensions donc on va réduire les frais de transport 50% en plus.

Elegant Modèle 510: il a les mêmes caractéristiques techniques du Modèle 420 sans le prééquipement pour l'articulation et la jeannette.

Elegant Modèle 425 - 515: ils sont des tables aspirantes et soufflantes (sans l'aide d'air comprimée).

Les tables Elegant robustes et de confiance sont fabriquées conformément aux règles Européennes et ils sont conseillées pour les hautes coutures, blanchisseries, maisons de confections, hotels, etc...

Tous les modèles mentionnés sont testés individuellement



Modèle	Tension d'Alimentation	Résistance Plateau	Résistance Jeannette	Electroaspirateur	Poids	Volume
510	230 V - 50Hz	2 x 0,7 kW	--	0,45 kW	83 Kg	0,93 mq
420	230 V - 50Hz	2 x 0,7 kW	0,11 - 0,35 kW	0,45 kW	86 Kg	0,93 mq
51.015	230 V - 50Hz	2 x 0,7 kW	--	0,37 kW	72 Kg	0,42 mq
42.015	230 V - 50Hz	2 x 0,7 kW	0,11 - 0,35 kW	0,37 kW	75 Kg	0,93 mq
515	230 V - 50Hz	2 x 0,7 kW	--	0,45 + 0,37 kW	92 Kg	0,93 mq
425	230 V - 50Hz	2 x 0,7 kW	0,11 - 0,35 kW	0,45 + 0,37 kW	95 Kg	0,93 mq
430	230 V - 50Hz	2 x 1,0 kW	0,11 - 0,35 kW	0,45 kW	97 Kg	1,05 mq