

PRI 210 [EL STW AB EPR]

Repasseuse, électrique

avec système d'aspiration, commande moderne et hauteur de travail flexible.



- Puissance 35.0 kg/h*, diamètre du cylindre 210 mm, largeur du plan de travail 1000 mm
- Ergonomie optimale : réglable en hauteur et socle en option
- Commande intuitive – #Ecran tactile#<inRef.objid>Z
- Sélection rapide des principaux réglages : Favoris
- Performance de repassage maximale : presse flexible

* En cas d'humidité résiduelle de 15 % – Indications de performance selon la norme DIN 11 902 : le rendement de repassage réellement atteignable dépend des conditions d'utilisation, notamment du type de linge et de l'expérience des opérateurs.

Numéro EAN: 4002516422280 / Numéro de matériel: 11741280 / Ancien Numéro de matériel: 53210006EU

Concept modulaire et version	
Modèle	Entrée et sortie du linge par l'avant
Possibilité de pose affleurant au mur	•
Ligne	Professionnel
Habillage extérieur	Gris fer
Diamètre du cylindre en mm	210
Largeur de travail en mm	1000
Matériau de la presse	Aluminium
Garniture inférieure du rouleau	Laine d'acier élastique
Toile de repassage	Toile en feutre aramide aig.
Application	
Convient à l'hôtellerie et la restauration	•
Convient aux maisons de retraite et établissements médicalisés	•
Convient aux laveries	•
Convient aux foyers et logements individuels	•
Convient aux hôpitaux	•
Convient à une utilisation Offshore	•
Convient à la marine	•
Convient aux campings	•
Convient aux particuliers	•
Données de puissance	
Rendement de repassage max. avec 15 % d'humidité résiduelle en kg/h	35,0
Heures de fonctionnement testées	20000
Commande	
Type de commande	Écran tactile
Écran tactile (option)	Touch-Display PRI
Réglage du programme	Réglage de certains paramètres de programme
Vitesse de repassage minimale, réglable en m/min.	1,5
Vitesse de repassage maximale, réglable en m/min.	4,0
Température réglable	En continu
Raccordement électr. standard	
Type de chauffage	Électrique
Raccordement électrique	3N AC 400V 50-60HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	4,50
Puissance totale de raccordement en kW	5,00
Protection par fusible en A	16
Dimensions et poids	
Dimensions extérieures, hauteur en mm	1032
Dimensions extérieures, largeur en mm	1579
Dimensions extérieures, profondeur en mm	476
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	1374
Dimension extérieure, largeur brute en mm	1763
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	660
Poids net en kg	122
Poids brut en kg	136
Charge au sol maximale en N/m ²	1220

PRI 210 [EL STW AB EPR]

Repasseuse, électrique

avec système d'aspiration, commande moderne et hauteur de travail flexible.



Numéro EAN: 4002516422280 / Numéro de matériel: 11741280 /

Ancien Numéro de matériel: 53210006EU

Valeurs d'émissions

Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail	<70 dB(A) re 20 µPa
--	---------------------

Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	4,50
--	------

Équipement

Système automatique de protection des doigts/Barre protège-doigts	•
---	---

Pédale FlexControl	•
--------------------	---

Tringle repose-linge	•
----------------------	---

Planche d'appui	•
-----------------	---

Décolleur	•
-----------	---

Bac à linge (option)	•
----------------------	---

Retour avant du linge	•
-----------------------	---

Programme favori	•
------------------	---

Détection d'insertion erronée	•
-------------------------------	---

Suspension à air	•
------------------	---

Fonction pause	•
----------------	---

Haute pression d'appui	•
------------------------	---

Rappel de nettoyage et de paraffinage de la presse	•
--	---

Socle (option)	•
----------------	---

Possibilité de repassage en position assise	•
---	---

Kit d'entretien APRI 319 pour la presse fourni	•
--	---

Accessoires indépendants de l'appareil	•
--	---

Possibilités de raccordement

Monnayeur (option)	•
--------------------	---

Arrêt en pic de charge/Gestion de l'énergie	•
---	---

Normes, contrôles, indicateurs

VDE	•
-----	---

CE	•
----	---

EAC	•
-----	---

DEEE	•
------	---

VDE-CEM	•
---------	---

RCM	•
-----	---

Protection contre les projections d'eau IPX0	•
--	---

UKCA	•
------	---

Conforme à la directive machines selon 2006/42/CE	•
---	---