

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 de travail 1000 mm
- Ergonomie optimale : réglable en hauteur et socle en option
- Commande intuitive par écran tactile
- 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.

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

| Modèle et version | |
|--|---|
| Modèle | Introduction 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. |
| Utilisation | |
| Convient à l'hôtellerie et la restauration | • |
| Convient aux maisons de retraite et aux établissements médicalisés | • |
| Convient aux laveries | • |
| Convient pour la construction d'appartements et de logements | • |
| Convient aux hôpitaux | • |
| Convient pour une utilisation offshore | • |
| Adapté à une utilisation en mer | • |
| Convient aux campings | • |
| Convient aux particuliers | • |
| Performances | |
| 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 paramètres de programme définis |
| Vitesse de repassage minimale, réglable en m/min. | 1,5 |
| Vitesse de repassage maximale, réglable en m/min. | 4,0 |
| Température réglable | En continu |
| Raccord. élect. standard | |
| Type de chauffage | Électrique |
| Raccordement électrique | 3N AC 400V 50-60HZ |
| Puissance de chauffage électrique en kW | 4,50 |
| Raccordement total 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 |
| Cote extérieure, hauteur brute en mm | 1374 |
| Cote extérieure, largeur brute en mm | 1763 |
| Cote 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.



Code EAN: 4002516422280 / Numéro de matériel: 11741280 /

Ancien Numéro de matériel: 53210006EU

| Valeurs d'émissions | |
|---|---------------------|
| Niveau de pression acoustique 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 | • |
| Barre de commande au pied 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 | • |