

D 800-1300 [G] LACO

Repasseuse, gaz

avec sortie du linge à l'arrière et largeur de travail de 1300 mm



- Puissance 112.0 kg/h*, diamètre du cylindre 800 mm, largeur du plan de travail 1300 mm
- Précise et adaptable – Presse flexible, soudée au laser
- Plus 25 % perf. repassage – Presse Air-Stream brevetée (option)
- Chauffage uniforme de presse – Brûleur à gaz modulable (option)
- Diverses possibilités – Equipement d'appareil en option

* En cas d'humidité résiduelle de 50 % – 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: 4002516076179 / Numéro de matériel: 11035030 / Ancien Numéro de matériel: 53801335D

| Concept modulaire et version | |
|---|---|
| Modèle | Entrée du linge par l'avant, sortie du linge par l'arrière |
| Ligne | Professionnel |
| Habillage extérieur | Gris fer |
| Diamètre du cylindre en mm | 800 |
| Largeur de travail en mm | 1300 |
| Matériau de la presse | Acier (LACO) |
| Garniture inférieure du rouleau | Garniture à lamelles (option), Garniture à ressorts spirales |
| Toile de repassage | Toile en feutre aiguilleté d'aramide (option), Toile feutre pol. aiguilleté |
| Application | |
| Convient à l'hôtellerie et la restauration | • |
| Convient aux maisons de retraite et établissements médicalisés | • |
| Convient aux pressings et laveries | • |
| Convient aux hôpitaux | • |
| Données de puissance | |
| Rendement de repassage max. avec 50 % d'humidité résiduelle en kg/h | 112,0 |
| Commande | |
| Type de commande | Sélecteur rotatif |
| Écran tactile (option) | Drehwahlschalter, Touch-Display LACO (Option) |
| Vitesse de repassage minimale, réglable en m/min. | 3,0 |
| Vitesse de repassage maximale, réglable en m/min. | 12,0 |
| Langues d'affichage paramétrables | • |
| Raccordement électr. standard | |
| Type de chauffage | Gaz |
| Raccordement électrique | 3N AC 400-440V 50HZ |
| Puissance de chauffe du gaz en kW | 52,00 |
| Puissance totale de raccordement en kW | 5,52 |
| Protection par fusible en A | 40 |
| Tension spéciale (en option) | • |
| Agent caloporteur | |
| Pompe de circulation de l'huile | • |
| Contenu d'huile en l | 55 |
| Dimensions et poids | |
| Dimensions extérieures, hauteur en mm | 1615 |
| Dimensions extérieures, largeur en mm | 2550 |
| Dimensions extérieures, profondeur en mm | 2115 |
| Dimension extérieure, hauteur brute en mm | 1700 |
| Dimension extérieure, largeur brute en mm | 2600 |
| Dimension extérieure, profondeur brute en mm | 1900 |
| Poids net en kg | 1340 |
| Poids brut en kg | 1370 |

D 800-1300 [G] LACO

Repasseuse, gaz

avec sortie du linge à l'arrière et largeur de travail de 1300 mm



Numéro EAN: 4002516076179 / Numéro de matériel: 11035030 /

Ancien Numéro de matériel: 53801335D

| Valeurs d'émissions | |
|---|--------------------|
| Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail | 70 dB(A) re 20 µPa |
| Équipement | |
| Brûleur au fioul (option) | • |
| Kit de gaz liquéfié (option) | • |
| Vanne à trois voies (option) | • |
| Brûleur modulable, commande SPS incluse (option) | • |
| Table de sortie rallongée (option) | • |
| Système automatique de protection des doigts/Barre protège-doigts | • |
| Pédale (option) | • |
| Bandes d'engagement perforées avec fonction d'aspiration (option) | • |
| Bandes d'insertion synchronisées (option) | • |
| Table d'introduction plus profonde (option) | • |
| Engagement à pince Easy-Clamp (option) | • |
| Décolleur | • |
| Surveillance des décolleurs (option) | • |
| Panier à linge | • |
| Retour avant du linge (option) | • |
| Capot de protection | • |
| Fonction pause | • |
| Presse flexible, soudée au laser | • |
| Presse Air-Stream (option) | • |
| Bouton d'arrêt d'urgence | • |
| Sélecteur rotatif pour deux températures (option) | • |
| Accessoires indépendants de l'appareil | • |
| Possibilités de raccordement | |
| Machine d'engagement (option) | • |
| Pliage (option) | • |
| Normes, contrôles, indicateurs | |
| CE | • |