



La solution parfaite

Les repasseuses à rouleau de Miele Professional

Les repasseuses à rouleau ultra-performantes de Miele sont faciles à utiliser, que vous soyez debout ou en position assise. Grâce à une large commande au pied, vous pouvez manier librement les articles de lavage sur la repasseuse. De plus, la vitesse du rouleau est réglable en fonction du type d'articles à repasser et de la vitesse de travail de l'utilisateur. Ces appareils sont munis de larges rouleaux, ce qui vous permet de repasser toutes sortes d'articles comme des chemises, des pantalons, des draps, des nappes, etc. tout en obtenant un fini impeccable d'allure professionnelle.

Les repasseuses à rouleau comportent des caractéristiques de sécurité, dont un protège-doigts breveté et un mécanisme d'arrêt automatique. Au moindre contact, le rouleau s'arrête et la plaque chauffante s'élève afin d'éviter que l'utilisateur ne se brûle les doigts. Les rouleaux en aluminium garantissent une conductivité et une distribution remarquables de la chaleur. En outre, l'aluminium se réchauffe beaucoup plus rapidement que l'acier.

À tous égards, les repasseuses à rouleau Miele constituent une solution efficace et

rentable pour les entreprises comme pour les particuliers.

Partenaire idéal des laveuses-essoreuses et des sècheuses Miele, les repasseuses à rouleau sont le complément de notre gamme d'appareils d'entretien de vêtements.

Le débit de repassage dépend de l'aptitude et de l'expérience de l'utilisateur, du type d'article à repasser, du tri ayant été effectué avant le lavage, de l'état du rouleau et de la qualité de repassage exigée.



Repasseuse à rouleau B 890 (utilisation domestique/travaux légers)

Description

Rouleau/repassage

Longueur du rouleau : 83 cm (32,7 po)
Diamètre du rouleau (garniture comprise) : 16 cm (6,3 po)
Choix de cinq vitesses pour le rouleau (de 2 à 4,5 m à la min)
Pression de repassage : 330 N
Surface de repassage : 940 cm²

Température/chauffage de l'appareil

Réglage thermostatique de la température (de 30 à 185 °C)
Plaque chauffante : aluminium
Temps de chauffage (environ 180 °C) : 2,45 min
Puissance de chauffe : 3 kW
Chauffage : électrique

Design

Boîtier : Émail blanc
Protège-doigts breveté
Commande au pied
Modèle pliant

Caractéristiques techniques

Dimensions (utilisation) : H : 95,9 cm / 37,8 po;
L : 98,5 cm / 38,8 po; P : 38 cm / 15 po
Dimensions (entreposage) : H : 105,5 cm / 41,6 po;
L : 50 cm / 19,7 po; P : 38,5 cm / 15,2 po
Charge de plancher maximale lors de l'utilisation : 372 N
Poids (net) : 38 kg (83,8 lb)
Charge nominale totale (à 240 V) : 3,3 kW
Puissance électrique : 2~, de 208 à 240 V, 60 Hz, 2 x 20 A
(Appareil muni d'un cordon d'alimentation de 1,5 m
[L1, L2 et mise à la terre] et d'une fiche 6-20 P)

Pour obtenir de plus amples renseignements ou pour communiquer avec un distributeur de votre région, veuillez composer le 1.888.325.3957

miele.ca
professional@miele.ca

Repasseuse à rouleau HM 21-140 (utilisation commerciale/travaux lourds)

Description

Rouleau/repassage

Longueur du rouleau : 139,5 cm (55 po)
Diamètre du rouleau (garniture comprise) : 21 cm (8,3 po)
Vitesse réglable du rouleau, de 1,8 à 5,7 m à la min
(de 2,7 à 8,6 tr/min)
Rouleau : tôle galvanisée

Débit de repassage

Maximum de 27 kg (59,5 lb) selon une humidité résiduelle de 25 %
Maximum de 16 kg (35,3 lb) selon une humidité résiduelle de 40 %
Draps ayant un niveau d'humidité résiduelle de 25 %, utilisation de presque toute la surface du rouleau, niveau d'humidité relative de 0 % à température maximale de 180 °C : 23 kg (50,7 lb) à l'heure

Température/chauffage de l'appareil

Plage importante de réglage de la température
Plaque chauffante : aluminium
Éléments chauffants : intégrés
Puissance de chauffe (à 230 V) : 6,5 kW
Puissance de chauffe (à 240 V) : 7 kW
Chauffage : électrique

Design

Boîtier : Émail Octoblue
Protège-doigts breveté
Commande au pied
Fonctionnement à entraînement rétrograde
Ventilateur intégré
Boutons de commande au pied
Appareil autoporteur

Caractéristiques techniques

Dimensions : H : 105,5 cm / 41,6 po; L : 164,4 cm / 64,7 po;
P : 67 cm / 26,4 po
Diamètre du raccord de ventilation : 70 mm
Charge de plancher maximale : 1 227 N
Poids (net) : 117 kg (258 lb)
Charge nominale totale (à 230 V) : 6,9 kW
Charge nominale totale (à 240 V) : 7,5 kW
Puissance électrique : 3~, de 230 à 240 V, 60 Hz, 3 x 20 A