

REPASSEUSES

100.20 - 120.20

La plus petite gamme de repasseuses avec leurs dimensions compactes. Pouvant être manipulées par du personnel inexpérimenté, elles sont idéales pour quelques heures d'utilisation par semaine.



- **Consommation électrique réduite**
- **Cuvette en acier chromé**
- **Table d'introduction en aluminium**
- **Arrêt de la rotation du rouleau par pédalier durant la phase d'introduction**
- **Sortie du linge frontale**
- **Simple d'utilisation**
- **Contrôle électronique de la température**
- **Coût d'entretien réduit**
- **Excellente finition de repassage pour les petits volumes**
- **Nécessite une phase de pré-séchage**

Caractéristiques techniques

| | 100.20 | 120.20 |
|--|--|--|
| Dimensions et poids | | |
| Largeur, mm | 1305 | 1505 |
| Hauteur, mm | 933 | 933 |
| Profondeur, mm | 420 | 420 |
| Poids net, kg | 74 | 80,5 |
| Rouleau | | |
| Diamètre de rouleau, mm | 200 | 200 |
| Longeur du rouleau, mm | 1000 | 1200 |
| Moteur et puissance de chauffe | | |
| Moteur, kW | 0,18 | 0,18 |
| Puissance de chauffe, kW | 3,6 | 4 |
| Vitesses de repassage | | |
| Vitesse | 3,4 m/min | 3,4 m/min |
| Production | | |
| Production horaire & humidité conseillée | 20 kg - 15% | 25 kg - 15% |
| Alimentation électrique | | |
| Puissance électrique et ampérage | 230V/1/50 Hz - 17 Amp. 230V/3/50 Hz - 10 Amp. 400V/3N/50 Hz - 6 Amp. | 230V/1/50 Hz - 19 Amp. 230V/3/50 Hz - 11 Amp. 400V/3N/50 Hz - 7 Amp. |