

Calandre à cuvette Schulthess

MSI 30/140

Les calandres MSI 30/140 conviennent parfaitement pour le secteur de l'hôtellerie. Elles garantissent notamment un repassage impeccable sur des fibres naturelles comme la laine et le lin. La plus grande pression de repassage et le système très efficace d'aspiration de la vapeur assurent un rendement rapide et élevé.

MSI 30/140 est la calandre idéale pour votre structure. Elle offre jusqu'à 50 programmes spécifiques. De plus, vous pouvez enregistrer votre combinaison de programmes favorite pour un rendement optimal et un repassage soigné en toutes circonstances.

En outre, le tout nouveau système de commande propose en exclusivité des tutoriels de repassage intégrés et des conseils pour réparer facilement votre machine.



MSI 30/140

- Ecran tactile
- Contrôle de la température à double commande
- Tutoriels d'utilisation
- Instructions de dépannage
- 50 programmes pour calandre
(9 programmes prédéfinis et 41 programmes réglables)
- Mode manuel
- Mode veille
- Revêtement des cylindres Tenax
- Fichier journal et port USB

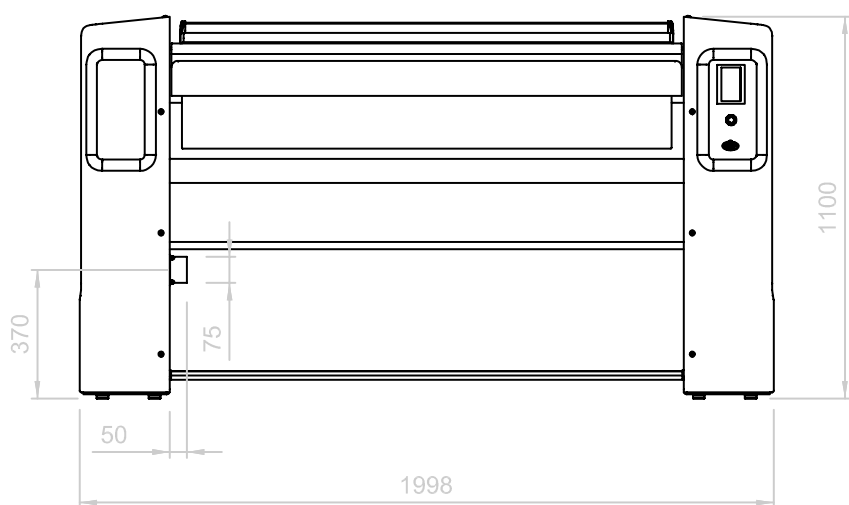
Données techniques MSI 30/140

| | | |
|---|-------------------------|-------------------|
| Entreprise ou marque | Schulthess | |
| Type d'appareil | Calandre à linge | |
| Type ou désignation de vente | MSI 30/140 R | |
| No de produit | 9289.1 | |
| Calandres à linge | | |
| Rendement du linge sec ¹⁾ | kg/h | 40 |
| Diamètre du cylindre | mm | 300 |
| Longueur du cylindre (largeur de travail) | mm | 1400 |
| Vitesse de rotation du cylindre | m/min | 1-5 |
| Installation électrique | | |
| Puissance de raccordement du chauffage électrique | kW | 9,9 |
| Puissance du moteur | kW | 1,1 |
| Puissance de raccordement totale | kW | 11 |
| Protection par fusibles | A | 20 |
| Installation de ventilation | | |
| Débit d'air évacué | max. m ³ /h | 90 |
| Raccordement évacuation d'air | Ø mm | 75 |
| Dimensions | | |
| Largeur de la machine | mm | 1970 |
| Profondeur de la machine | mm | 592 |
| Hauteur de la machine | mm | 1100 |
| Ouverture de transport minimale | cm | 60x120 |
| Dimensions de l'emballage | l x p x h mm | 2140 x 690 x 1300 |
| Poids de la machine | Net / Brut kg | 219 / 263 |

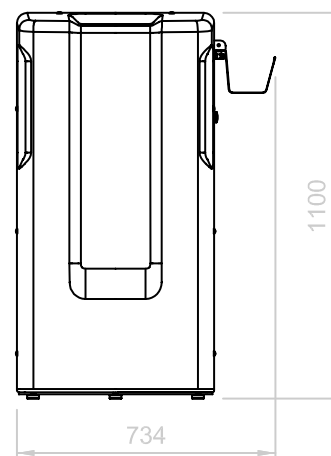
Explications:

1) Rendement linge sec pour env. 25% d'humidité résiduelle

FRONT



SIDE



TOP

