

Lascaux Appareils de restauration

Belo Table chauffante à basse pression

Belo table à basse pression chauffante, équipée d'une source de chaleur brevetée, est spécialement destinée à la restauration de tableaux.

Toutes les opérations usuelles, telles que la mise à plat, la fixation, l'imprégnation et l'attache peuvent être effectuées sur la table.

La position élevée et la planéité du plan de travail permettent également de traiter par sections les tableaux de grand format.

Les équipements servant à la régulation électronique de la température et à la régulation électronique continue de la dépression sont logés dans un boîtier indépendant. Les manœuvres sont simplifiées par la disposition lisible des éléments de commande. L'arrivée de courant pour l'élément chauffant entre le régulateur et la table peut être branchée sur le panneau arrière du boîtier.

La table et le bloc de régulation sont mobiles.

Type 110/150

Dimensions de l'élément de table: 1100 x 1500 mm

Poids: 40 kg

Puissance absorbée par l'élément chauffant: 2 kW

Type 150/200

Dimensions de l'élément de table: 1500 x 2000 mm

Poids: 70 kg

Puissance absorbée par l'élément chauffant: 2,8 kW

Régulateur de température

Température: Réglable en continu de 20 à 70° C.

Indication de la température: Indication numérique de la valeur réelle avec une décimale.

Affichage des défauts de fonctionnement: En cas de rupture du capteur et de dépassement de la température de consigne, avec coupure automatique en cas de panne.

Régulation de la dépression

Un potentiomètre assure la régulation continue de la vitesse de rotation du moteur, depuis l'arrêt jusqu'au régime maximal, ce qui permet un réglage précis de la pression voulue. La prise secteur du générateur de vide est directement branchée dans la prise du panneau arrière du bloc de régulation prévue à cet effet.

La prise possède son propre interrupteur lumineux de marche/arrêt (puissance max. 3000 W / 240 V / 50 Hz). L'alimentation du bloc de régulation est assurée par un câble réseau de 5 m avec prise enfichable.

Raccordement au réseau:

Type 110/150: 240/380 V, 3P/N/PE, 16 A

Type 150/200: 240/380 V, 3P/N/PE, 32 A

Dimensions: 700 x 350 x 300 mm

Poids: 40 kg

Support

Support en profilé d'aluminium:

Surface aluminium anodisé naturel, 4 roulettes de guidage blocables (hauteur selon vos spécifications).

Générateur de dépression

Générateur de dépression avec ventilateur réfrigérant indépendant:

Débit d'air: 3400 l/min

Dépression maximale: 230 mbars

Raccordement électrique: 1000 W, 230 V, 1P/N/PE, 50 Hz

Dimensions: 425 x 430 x 610 mm

Poids: 14 kg

Niveau acoustique/DIN: 59,8 dB (A)

Avec tuyau flexible de 4 m muni de raccords.



Remarque importante:

Ces indications, qui correspondent au stade actuel de nos connaissances, sont le résultat de longues années de recherche et d'expérience. Elles visent à informer et à conseiller, ce qui ne dispense nullement l'utilisateur de contrôler lui-même les produits en vue de l'utilisation qu'il prévoit d'en faire. La présente fiche d'information perd sa validité dès la publication d'une nouvelle édition. Vous trouverez toutes les informations d'actualité sur notre site web.