AMDS

Accessoires Matériels Diffusion Services

Téléphone : 05 61 117 408 Port: 06 45 111 072 Fax: 09 70 603 394 E-mail: amds.md@orange.fr

www.amds-tds.com



TABLE ASPIRANTE POUR LABORATOIRE DE PEINTURE

Référence : Tasp

Table aspirante pour labo de peinture

Descriptif

Réalisée entièrement en acier galvanisé avec pieds réglables et vitre de protection en verre "sécurit"

Goulotte anti-débordement sur l'avant de la table. Tablette de rangement sur le coté gauche, emplacement pour bidon antidébordement sur la droite (non fourni)

Clapets de réglage des vitesses d'air.

Cette table peut être raccordée à une gaine collectrice (en option) montée dans un laboratoire de préparation des peintures. Cette gaine collectrice assure de plus une ventilation haute du laboratoire et permet le raccordement d'autres extractions dans la limite des capacités du ventilateur d'extraction monté sur le laboratoire



Points forts

Installée dans un laboratoire de préparation des peintures,

La table aspirante permet pour un moindre coût la mise à la norme française NFT 35-014.

La manipulation des peintures lors des opérations de préparation (mélange, pesée, plaquettes, etc.), s'effectue en toute sécurité pour l'opérateur.

Caractéristiques techniques

Dimensions: Largeur: 1 400 mm, Profondeur: 700 mm,

Hauteur : 1 700 mm

Vitesse d'air: 0,5 m/s au droit de l'ouverture, réglable.(prévoir la puissance du moteur d'extraction en conséquence)



Options

<u>Cloison de séparation</u> montée à l'intérieur de la table, permet la mise en peinture des plaquettes ou la mise en place d'une balance de pesée,

Référence : CITAsp

Hotte d'extraction, destinée exclusivement à la mise en peinture de plaquettes de test. Dans cette variante, la table aspirante et la hotte sont obligatoirement raccordées à une gaine collectrice (à prévoir). Un clapet manuel permet de sélectionner la ventilation hotte ou table pour éviter les pertes d'air et limiter les débits de l'extraction.

Référence :HPI

PRIX:

Table Aspirante TASP : Nous Consulter