

MINI-LABORATOIRE CIRCUIT IMPRIME - LA SERIE MODULAIRE TECHLAB



TECHLAB I TECHLAB II TECHLAB III TECHLAB III C

La gamme **TECHLAB** est composée de modules permettant de réaliser les différentes opérations nécessaires à la fabrication du circuit imprimé :

- l'insolation et le développement des films
- la gravure et le strippage des plaques
- la métallisation
- les différentes opérations de nettoyage
- le stockage des produits

Cette gamme se compose de différents modules s'adaptant parfaitement. Ce dispositif permet de créer "à façon" son mini-laboratoire de réalisation de circuits imprimés. Il est possible de rajouter par la suite des modules supplémentaires en fonction de ses besoins créant ainsi une ligne toujours homogène.

Chaque module est réalisé entièrement en PVC évitant ainsi tout risque de corrosion. Des dossierets arrière de protection avec tablette support produits sont livrés en série.

Chaque modèle comprend également dans sa partie inférieure une zone de rangement avec portes coulissantes.

Une hotte/cabine d'aspiration, la **TURBOCLEAN** peut être placée sur le module **TECHLAB III**.

MODULE TECHLAB I

Code article EP 190

Module comprenant un évier avec douchette à main et une paillasse de dimension 580 x 670 mm avec cuve de rétention de 23 litres.

Dossieret anti-projection démontable avec tablette support produits. Zone de rangement inférieure pour le stockage des produits y compris les acides.

Les accès de raccordements et de servitudes sont prévus. Le **TECHLAB I** peut recevoir les châssis d'insolation modèles DFT et SFT 3040 (descriptif page 14).

MODULE TECHLAB II

Code article EP 191

Évier de laboratoire de dimensions 570 x 500 x 400 mm entièrement anti-acide avec douchette à main.

Dossieret anti-projection démontable avec tablette support produits. Zone de rangement inférieure pour le stockage des produits y compris les acides.

Les accès de raccordements et de servitudes sont prévus.

Dimensions en mm	TECHLAB I	TECHLAB II	TECHLAB III	TECHLAB III C	TURBOCLEAN
Largeur	1000	600	1000	1000	982
Profondeur	630	630	630	755	584
Hauteur sans dossieret	860	860	860	590	1190
Hauteur avec dossieret	1360	1360	1360	-	-
Masse en Kg	50	32	50	40	30
Code article	EP 190	EP 191	EP 192	EP 193	EP 196

MODULE TECHLAB III

Code article EP 192

Module de même conception que le **TECHLAB I** mais sans évier de nettoyage.

Paillasse de grande dimension 1000 x 600 mm avec cuve de rétention de 35 litres.

Permet de recevoir tous types de machines à graver sauf **Phenix 300**, **GAP 300** et **METALAB**.

Dossieret anti-projection démontable avec tablette support produits. Zone de rangement inférieure pour le stockage des produits y compris les acides.

MODULE TECHLAB III C

Code article EP 193

Module de même conception que le **TECHLAB III** mais surbaissé pour recevoir la machine à graver **PHENIX 300** (page 19) ainsi que la machine pour métallisation **METALAB** (descriptif page 34).

Paillasse de grande dimension 1000 x 600 mm avec cuve de rétention de 35 litres.

Zone de rangement inférieure pour le stockage des produits y compris les acides.

HOTTE/CABINE D'ASPIRATION-TURBOCLEAN

Code article EP 196

La hotte cabine **TURBOCLEAN** est une enceinte de confinement pour les machines ou produits dégageant des vapeurs corrosives. Les accès au plan de travail peuvent se faire par l'avant et par les côtés. Pour une bonne visibilité, la face avant est en PVC transparent.

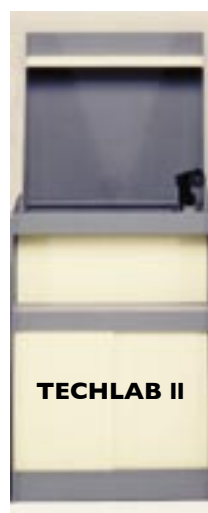
La **TURBOCLEAN** comprend en option un extracteur conçu pour l'évacuation des vapeurs acides (pages 20, 70 à 72).

Pour d'autres applications, nous consulter pour le choix et la puissance de l'extracteur.

La **TURBOCLEAN** se pose sur le module **TECHLAB III**.



TECHLAB I



TECHLAB II



TECHLAB III + TURBOCLEAN



TECHLAB III C + PHENIX 300