



MODULE BENCH

Tables d'assemblage



Table modulaire extensible de grandes dimensions conçue pour le montage de menuiseries et de cadres de murs-rideaux. Equipée de 3 surfaces de travail distinctes: l'une en PVC souple pour les opérations de montage, l'une en PVC dur antifriction pour la rotation et un chemin d'amenage pour le déplacement en ligne.



Plan escamotable

Actionnable par un bouton et recouvert de rouleaux, le plan escamotable permet de raccorder le banc à la ligne de production et peut être basculé afin de ne pas gêner les mouvements de l'opérateur pendant les opérations de montage.



Extension

Module Bench peut s'étendre de 1 300 mm à 2 500 mm et peut être réglé dans n'importe quelle position au moyen d'un levier de serrage, ce qui lui confère une grande polyvalence. Il est également possible de positionner manuellement la traverse centrale pour l'usinage de petits cadres.



Table à rouleaux

Le plan à rouleaux permet de transférer l'huissier le long de la ligne d'assemblage avec un minimum d'effort de la part de l'opérateur.



Plans d'appui en PVC souple antidérapant

Le plan d'usinage en PVC souple offre un coefficient élevé de frottement au cours des phases d'assemblage.



Plans d'appui en PVC dur antifriction

Le plan d'usinage en PVC dur antifriction offre un faible coefficient de friction qui facilite les mouvements de rotation de l'huissier.



**MODULE BENCH / TABLES D'ASSEMBLAGE****PLANS D'USINAGE**

Plans à rouleaux escamotable droite ou gauche	●
Possibilité d'échange pneumatique entre différents plans d'usinage (plan à rouleaux, plan en PVC souple, plan en PVC dur antifriction)	●
Longueur plan en PVC souple (mm)	4.000
Longueur plan en PVC dur antifriction (mm)	4.000
Longueur table à rouleaux (mm)	4.000
Longueur table à rouleaux étendue (mm)	4.600
Longueur table à rouleaux escamotable (mm)	600

CARACTÉRISTIQUES

Extensible en largeur (mm) avec appui central mobile	1.300 ÷ 2.500
Hauteur (mm)	900
Consommation d'air (NI/min)	50
Portée maximale (kg)	800
Poids (kg)	550

Inclus ● Disponible ○