

ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

POSTE DE TRAVAIL PRECILOG



Le poste de travail PRECILOG possède une stabilité et une robustesse exceptionnelle. Il accepte jusqu'à 500kg de charge en fixe et 300kg en dynamique.

Fiche
Produit



Livré en kit

Le poste de travail PRECILOG répond aux exigences de stabilité et de rigidité pour la mécanique de très haute précision type haute horlogerie.

Il possède de nombreux accessoires qui renforcent le confort de l'utilisateur.

Normes et labels:



Caractéristiques techniques

ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

POSTE DE TRAVAIL PRECILOG



Caractéristiques techniques des châssis PRECILOG :

- La structure est composée de 2 embases en tôle pliée de 40/10e d'épaisseur dotée chacune de 4 vérins de réglage sur une course de 20 mm.
- Le plateau repose sur un cadre métallique en tôle d'acier de 25/10e d'épaisseur constitué de 2 pièces latérales formées 165x40 mm reliées entre elles par 3 traverses en U de section 30x40x30 mm soudées.
- La structure est équipée d'un panneau de fond et latéral réalisé en tôle d'acier d'épaisseur 25/10e d'une hauteur de 580 mm soudées.
- La finition de la structure et des accessoires est réalisée par une peinture en poudre époxy polymérisée au four à 180°.
- 2 colonnes télescopiques électriques permettent l'ajustement de la hauteur d'utilisation précise grâce à un boîtier de commande.
- La plage de réglage en hauteur est de 810 à 1160 mm, soit une course de 350 mm.

Association structure et plateau :

- Plateaux en stratifié RESITOP haute résistance thermique 40 mm fixé à la structure par vis à bois VBA TB 5x20
- Une version de plateau échancrée permet d'accueillir des accoudoirs horlogers ergonomiques

Accessoires :

- Goulotte de passage de câbles
- Armoires à flux fixe en position basse
- Goulottes de coulissement
- Accoudoirs ergonomiques
- Coffres-layettes
- Rebords arrières et latéraux en acier 20/10e hauteur 45 mm

Dimension des postes (en mm) :

HAUTEUR	PROFONDEUR	LARGEUR
810 à 1160	800	1400
		1600
	900	1400
		1600