

DL**DELREZ & LOURTIE**
SA

Raccords tubulaires • Echafaudages • Rayonnages

La gamme pour la
mécanique de très
haute précision type
maroquinerie ou
horlogerie

Avec réglage en hauteur
électrique et de
nombreux accessoires
dédiés

POSTES DE TRAVAIL PRECILOG



PRECILOG

CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE MÉTALLIQUE

La finition de la structure et des accessoires est réalisée par une peinture en poudre époxy polymérisée au four à 180°C.

La structure est composée de 2 embases en tôle pliée de 40/10e d'épaisseur dotées chacune de 4 vérins de réglages sur une course de 20 mm. 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.

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. Il suit le plateau lors du réglage en hauteur.



Conforme à la norme XPD 65762

NUANCIER:

PRECILOG

ARMOIRE À FLUX ET GOULOTTE OPTIONNELLES

Sous le cadre du plateau une goulotte de passage des câbles, en tôle d'acier d'épaisseur 10/10^e, de section 120x120 mm permet la distribution sur le plateau à travers 2 ouvertures 200x120 mm pratiquées dans le plateau et fermées par un volet rabattable avec passepoils 180x20 mm. Elle est accessible par 2 passes-câbles de diamètre 60 mm et une ouverture de 650x70 mm fermée par un volet clipsable. Elle suit celui-ci lors du réglage en hauteur.

Une armoire à flux, en tôle d'acier d'épaisseur 10/10^e, de hauteur

450 mm et de profondeur 130 mm est fixée sur la partie arrière des embases. Elle est accessible par une ouverture de 650x310 mm dans l'armoire à flux côté utilisateur fermée par un volet clipsable et par 2 sorties de câbles de diamètre 80 mm en partie basse. L'armoire est fixe lors du réglage en hauteur du poste. La goulotte et l'armoire à flux sont reliées par 2 ouvertures de diamètre 80 mm. 2 goulottes de coulissement optionnelles permettent d'assurer un guidage et un camouflage des câbles lors du réglage en hauteur.

ASSOCIATION STRUCTURE ET PLATEAU

La structure reçoit les plateaux en stratifié RESITOP haute résistance thermique d'épaisseur 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

Les accessoires disponibles sont : goulotte de passage de câbles, armoires à flux, goulottes de coulissement, accoudoirs ergonomiques, coffres-layettes, rebords arrière et latéraux en acier 20/10^e hauteur 45 mm (débord 5 mm).



En dynamique

Conforme à la norme XPD 65762

NUANCIER:

PRECILOG



Nous restons à votre écoute et à votre disposition!

Contact : DELREZ LOURTIE S.A. - Tél. : 04/344.45.29 - E-mail : info@delrez-lourtie.be