

ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

ETABLIS SI réglable en hauteur électriquement



- La version de l'établi SI réglable électriquement permet l'ajustement de la hauteur d'utilisation précisément souhaitée grâce à un ensemble de 4 colonnes électriques
- Elle peut supporter jusqu'à 300 KG de charge en mouvement

Fiche Produit



Livré en kit

L'établi SI réglable en hauteur électriquement permet d'optimiser l'ergonomie du poste de travail en fonction de la morphologie de l'opérateur ou du type de travaux à réaliser. Il permet des réglages fréquents.

Normes et labels:





Caractéristiques techniques

ETABLIS ET POSTES DE TRAVAIL

Etabli SI REGLABLE ELECTRIQUEMENT

Caractéristiques techniques des châssis SI réglables en hauteur électriquement :

- Le châssis est constitué d'une structure en tôle d'acier pliée d'épaisseur 25/10^e.
- Les pieds ou échelles sont réalisés par pliage en U de section 62x87x62 mm et soudés.
- Les traverses horizontales sont réalisées par pliage en U de section 40x50x40 mm.
- La finition de la structure est réalisée par une peinture en poudre époxy polymérisée au four à 180°C.
- Un ensemble de 4 colonnes électriques permet d'élever un ensemble cadre et plateau au dessus de la structure.
- Un boîtier de contrôle se situe sous le plateau.
- La tension d'alimentation est de 230V, 50 Hz, et la longueur du câble est de 3,2 m.
- La course de réglage s'étend de 700 à 1100 mm pour le châssis hors épaisseur du plateau.
- La vitesse max à vide est de 38mm/s.
- La télécommande intègre un affichage de la hauteur et permet la mémorisation de 3 positions.

Association structure et plateau :

- Plateaux en Multiplis hêtre 40 ou 24mm
- Plateau stratifié Résitop haute résistance thermique 40 ou 30mm
- Plateau stratifié antistatique ESD 30mm
- Plateau mélaminé 38 et 28 mm
- Soupledur haute résistance abrasive et Taralay antichoc 40mm
- Plateau multiplis 40 mm revêtement PEHD, caoutchouc, galva ou inox

Accessoires :

- L'établi SI réglable électriquement peut recevoir un plancher ou un demi-plancher en partie basse, en appui à la fois sur les pieds ou échelles et sur la traverse horizontale.
- Il n'accepte que les blocs tiroirs de hauteur 380mm.
- Le piétement peut être équipé de 4 roulettes ou de vérins de réglage en hauteur pour absorber les irrégularités du sol.
- Le plateau peut être équipé en partie haute de montants qui permettent d'accueillir de nombreux accessoires (tablettes, rails, supports éclairage, panneaux perforés, etc...)

Dimension des postes (en mm) :

HAUTEUR	PROFONDEUR	LARGEUR
700 à 1100 (hors plateau)	750	750
		1000
		1200
		1500
		1800
		2000
	1000	2400
		1000
		1200
		1500
		1800
		2000
		2400