

## 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<sup>e</sup>.
- 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