



TABLE DE TRAVAIL ergonomique



DEVINDUS Consulting
49400 BAGNEUX
FRANCE



Sécurité et avertissements



Assurez-vous qu'aucun obstacle ne se trouve sur le chemin de la table. Assurez-vous que la table ne touche aucun mur. assurez-vous que tous les câbles ont une longueur appropriée pour s'adapter au changement de hauteur.

Garder tous les composants électriques à l'écart des liquides.

Ne pas s'asseoir et se tenir debout sur la table et la tablette.

Ne placer aucun objet sur le plateau inférieur (sous le plateau mobile)

N'ouvrir aucuns composants : les pieds, les carters et les prises de courants.

Il existe un risque de décharge électrique.

Ce produit est conçu avec un cycle de service de 10% (2 min. allumé, 18 min. éteint).

En cas de panne de courant ou si le cordon d'alimentation est débranché, une réinitialisation manuelle peut être nécessaire (voir la section UTILISATION)

UTILISATION/RESPONSABILITE

- Cette table réglable en hauteur est dotée de moteurs électriques et est conçu pour être utilisé uniquement dans des zones de travail sèches.
- La hauteur de la table est réglable afin qu'il puisse être positionné à la hauteur la plus ergonomique.
- Toute autre utilisation est aux risques et périls de l'utilisateur.
- Le fabricant n'accepte en aucun cas de réclamations de garantie ou de responsabilité pour les dommages causés par une utilisation ou une manipulation incorrecte de la table

Caractéristiques Techniques

Plateau motorisé (électrique)

- **Dimensions** : 1200 x 600
- **Matériaux** : HPME 500
- **Hauteur réglable** : de 81 à 120 cm
- **Charge utile** : 120 Kg
- **Commande de réglage** :
 - 4 positions programmables
 - Port de chargement USB
 - Ecran tactile LED
- **Moteurs électriques** :
 - **Puissance** : 6A
 - **Tension** : 24 V
 - **Consommation énergétique** : classe A+
 - 2 moteurs électriques
 - **Vitesse de levage** : 35 mm /s.

Le HMPE a une bonne résistance à l'usure, aux chocs et à l'entaille, ce qui le rend très adapté à une utilisation dans l'industrie alimentaire. Le HMPE est de qualité alimentaire, c'est-à-dire que le HMPE est entièrement approuvé pour le contact direct avec les produits alimentaires.

Sécurité

- Protection anticollision
- Compresseur silencieux (59 DB)
- Posture ergonomique optimale : réduit les risques de fatigue et de douleurs musculaires
- **Conformité** : directive machine 2006/42, normes de sécurité ISO 12100
- **Double commande** arrêt/marche
- Indicateur lumineux de fonctionnement
- **Compresseur silencieux** : en option pour fonctionnement des outils pneumatiques.

Programmeur de position

- **Mémorisation de préférences** : ajuste automatiquement la hauteur de la table selon les préférences de chaque utilisateur
- **Transitions simplifiées** : assure un confort constant tout au long de la journée
- **Option** : rappel assis-debout
- **Châssis en aluminium** : design robuste avec accès facile pour les personnes en fauteuil roulant
- **Exclusivité** : permet à chaque utilisateur de travailler confortablement, quelle que soit sa mobilité

Equipements et accessoires

- **Prises électrique** : 1 de chaque côté + 1 à l'intérieur
- **Tablette pliante** : HMPE 500, dimensions 40x40 cm, capacité de charge 5 kg
- **Porte document** : intégré sur le côté droit
- **Système de rangement**
 - Coffre de rangement intégré sous la table
 - Chemin de câbles sur le pied gauche

Châssis et mobilité

- **Châssis en aluminium** : léger et robuste, passage pour fauteuil roulant
- **Roues pivotantes** : 4 roues pivotantes avec freins

Utilisation et maintenance

- Manuel d'utilisation : fournit en français
- Formation : sessions de formation disponibles pour les utilisateurs
- Maintenance : facilité d'accès aux composants pour entretien régulier
- Garantie : 2 ans pièces et main-d'œuvre, extension possible

ATOUS COMMERCIAUX

- **Accessibilité** : un design inclusif qui permet à tous les utilisateurs de travailler confortablement
- **Ergonomie** : favorise une posture de travail saine, réduisant les risques de fatigue et de douleurs
- **Sécurité** : équipée de commandes de sécurité pour une utilisation sans risque
- **Polyvalence** : idéale pour les bureaux, les ateliers, et les espaces de travail collaboratifs
- **Qualité et durabilité** : conçue pour résister à une utilisation intensive et prolongée
- **Service après-vente** : support dédié et interventions rapides en cas de besoin
- **Sur mesure** : possibilité de personnaliser la table sur demande (en option)

CONCLUSION

La table ergonomique DEVINDUS CONSULTING est spécialement conçue pour améliorer les conditions de travail des opérateurs en permettant un ajustement facile de la hauteur de travail et en intégrant divers équipements pour une utilisation pratique et sécurisée. Grâce à ses caractéristiques avancées et à ses mesures de sécurité, cette table garantit non seulement la conformité aux normes en vigueur, mais aussi une expérience utilisateur optimale.

DEVINDUS CONSULTING – L'ergonomie au service de l'inclusion

Maintenance

MODE DE PROTECTION		
Code d'erreur	descriptif	Solution
RST (ASR)	RESET	Réinitialiser (RESET)
E07		
E08		
H01	Protection contre la surchauffe	débrancher l'alimentation et laisser le système refroidir pendant 20 minutes
Protection Anticollision	La table s'élève ou s'abaisse pendant une courte période.	régler la sensibilité (AC)

RESET

1. Accéder au mode RST :
Maintenez la touche ↓ pendant 5 secondes
L'écran affiche RST
2. Quitter le mode RST :
Maintenez la touche ↓ jusqu'à ce que la table se déplace légèrement vers le bas, puis légèrement vers le haut. L'écran affichera la hauteur actuelle.
Le système quitte le mode RST.

AC

Maintenez le bouton ↓, l'écran affiche « RST ».

Maintenez le bouton ↑ pendant 5 secondes, vous pouvez ajuster la sensibilité anticollision.

10.5 Sensibilité minimale

10.8 Sensibilité maximale

Après l'affichage des paramètres sélectionnés, relâchez et attendez 5 secondes, l'affichage reviendra à « RST ». Maintenez le bouton ↓ pour quitter l'état de réinitialisation.

