



Origine de fabrication	BUROCEAN, 2 route d'Angoulême, 17160 Matha – France (conception, assemblage et fabrication des plateaux).
Durée de garantie	5 ans contre tous vices de fabrication et dans le cadre d'une utilisation normale (5 ans pour les moteurs).
Conformité aux normes	<p>Conforme à La Directive 2006/42/EF du Parlement Européen et du Conseil du 17 Mai 2006 sur les machines et aux modifications dans la Directive 95/16/EF. Les bureaux NIVO sont considérés comme des machines et ne doivent pas être utilisés avant leur montage et installation conformes aux instructions précisées dans la notice de montage.</p> <p>Conforme à la norme UTE C 15-801 relative à la mise en œuvre de sécurité électrique.</p> <p>Conforme à la norme NF EN 527-1 relative aux dimensions des postes de travail.</p> <p>Conforme à la norme NF EN 527-2 relative à la sécurité et résistance des postes de travail.</p> <p>N° d'identification : AK2YJYT-YZB3-M02</p>
Synoptique de la gamme	<p>Postes rectangulaires :</p> <div style="text-align: center;"> <p>120/140/160</p> <p>80</p> </div>

Plateaux

Matériaux	Panneau de particules de bois
Densité	700kg/m ³
Surfaçage	Mélangé haute résistance, contrebalancé (plaqué dessus et dessous). Surface antibactérienne, germes et bactérie réduits de 99.9% en 24h (norme ISO 22196/JIS Z2801)
Épaisseur	25mm
Certification origine	Certification PEFC (bois issus de forêts durablement gérées). N° certificat 00015487
Emission de formaldéhyde	Très faible teneur : norme E0,5
Nature des chants	ABS de 2mm, décors assortis aux plateaux, rayonné (absence d'angle vif)
Classement au feu	M3 selon classement conventionnel
Usinage	Trou pré-débouchant pour pose d'obturateurs passe câbles Ø 80mm sans outillage particulier
Décors	Voir nuancier

Piètements

- Piètement métal centré 2 sections (acier ép. 3 à 5mm)
- Munis de vérin de mise à niveau
- Structure poutre
- Hauteur du plan de travail réglable de 730 à 1200mm par 1 moteur électrique
- Charge admissible 80Kgs en dynamique / 120Kgs en statique
- Vitesse de déplacement : 26mm par seconde
- Niveau sonore <48db
- Consommation en veille <0.15W
- Système de sécurité anticollision et protection contre les bousclements par capteur gyroscopique
- Arrêt automatique économiseur d'énergie (<01W)
- Réglage par boîtier de contrôle intelligent, affichage led : up & down / 4 positions mémorisables / fonction « one Touch » (1 seule pression) / alarme programmable de rappel de changement de position / chargeur USB A et C 5 volts
- Boîtier d'alimentation 100-240V, 50/60HZ, câble d'alimentation 2m



Chargeur 5v USB A / C

Principe d'assemblage

Les plateaux sont fixés par l'intermédiaire d'inserts et vis métalliques sur une architecture autoporteuse constituée d'un cadre acier de section 40*20mm en acier 2mm et d'un piètement métallique centré procurant une extrême rigidité à l'ensemble. Ce principe d'assemblage permet un montage et démontage des éléments.

ERGOSUP PREMIUM A MEMOIRE DE POSITION**Nuancier plateaux**

Chêne clair

Carbone-
-Chant chêne clair

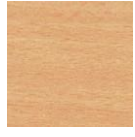
Chêne gris



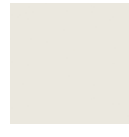
Noyer



Erable



Hêtre



Blanc perle

Nuancier piètementBlanc
(ral 9010)Carbone
(ral 7016)