

TRESTON

Treston QuatreX

QUAND LA PRÉCISION GUIDE VOTRE DÉCISION

Poste de travail motorisé

TRESTON QUATREX

Quand la précision guide votre décision, Treston QuatreX est la solution.

Le poste de travail motorisé Treston QuatreX est spécifiquement conçu pour offrir une stabilité, une flexibilité et une précision suprêmes. Avec un design moderne et ergonomique combiné à un réglage de hauteur motorisé ultra-rapide, ce poste de travail est le choix ultime pour les professionnels qui exigent l'excellence dans leur environnement de travail.

Treston QuatreX répond aux besoins de diverses industries et segments, notamment la fabrication de produits de luxe, la fabrication électronique, la mécanique de précision, la logistique, l'assemblage léger, la maintenance et les laboratoires de R&D.



Regardez la vidéo de présentation des fonctionnalités



CARACTÉRISTIQUES TRESTON QUATREX

- Grande stabilité et moins de vibrations.
- Flexibilité et polyvalence - choisissez des montants perforés ou en aluminium.
- Rapidité d'ajustement - de bas en haut en moins de 14 secondes.
- Quatre puissants moteurs offrent la vitesse d'ajustement la plus rapide que nous ayons jamais conçue pour des établis motorisés.
- Plage d'ajustement de 710 à 1210 mm.
- Sécurité accrue : les plaques latérales en option, disponibles en accessoire, garantissent un environnement sûr lorsque deux tables sont utilisées côte à côte.
- Capacité de charge maximale totale de 300 kg. 150 kg pour les montants.
- Design moderne.
- Compatibilité ESD disponible.
- l'une des plus large gamme d'accessoires modulaires du marché



Flexibilité et Polyvalence pour diverses industries

Pour la première fois, les utilisateurs peuvent utiliser à la fois des montants perforés et en aluminium, offrant une flexibilité inégalée dans la configuration des postes de travail. Que ce soit dans la fabrication de produits de luxe, la fabrication électronique, la mécanique de précision, la logistique, la maintenance ou les laboratoires de R&D, Treston QuatreX s'adapte parfaitement aux besoins diversifiés de l'industrie.

Stabilité, Vitesse et Précision

Treston QuatreX associe la stabilité d'un poste de travail traditionnel à quatre pieds avec l'avantage supplémentaire du réglage en hauteur, garantissant ainsi des vibrations minimales pour les tâches nécessitant de la précision. Avec quatre puissants moteurs, il offre la vitesse d'ajustement la plus rapide que nous ayons jamais conçue pour les postes de travail électriques, permettant aux utilisateurs de passer de bas en haut en moins de 14 secondes.



Sécurité et Design Moderne

Des plaques latérales en option, disponibles en accessoires, garantissent un environnement sûr et sécurisé lorsque deux tables sont utilisées côte à côte, améliorant ainsi la sécurité sur le lieu de travail. De plus, avec son design moderne, Treston QuatreX ajoute une touche de sophistication à n'importe quel espace de travail.



Plus d'information
sur

treston.fr

Ossature de table de travail Treston QuatreX

Nom	Dim. L x P mm	Charge max. kg	Code
Cadre ajustable électrique	1025 x 750	300	QX10375-41
Cadre ajustable électrique	1225 x 750	300	QX12375-41
Cadre ajustable électrique	1525 x 750	300	QX15375-41
Cadre ajustable électrique	1825 x 750	300	QX18375-41
Cadre ajustable électrique	1025 x 900	300	QX10390-41
Cadre ajustable électrique	1225 x 900	300	QX12390-41
Cadre ajustable électrique	1525 x 900	300	QX15390-41
Cadre ajustable électrique	1825 x 900	300	QX18390-41

Ensemble de mise à la terre ESD pour Treston QuatreX* QX-ESD

* Avec l'ensemble de protection contre les décharges électrostatiques (ESD), vous reliez le plateau ESD à la structure du QuatreX.



Plateaux Treston QuatreX

Dim. L x P mm	Code HPL	Code LPL	Code ESD
1030 x 750	TT10375-HPL	TT10375-LPL	TT10375-ESD
1030 x 900	TT10390-HPL	TT10390-LPL	TT10390-ESD
1230 x 750	TT12375-HPL	TT12375-LPL	TT12375-ESD
1230 x 900	TT12390-HPL	TT12390-LPL	TT12390-ESD
1530 x 750	TT15375-HPL	TT15375-LPL	TT15375-ESD
1530 x 900	TT15390-HPL	TT15390-LPL	TT15390-ESD
1836 x 750	TT18375-HPL	TT18375-LPL	TT18375-ESD
1836 x 900	TT18390-HPL	TT18390-LPL	TT18390-ESD

HPL: Plateau laminé haute pression, gris clair. Bords plastique. Épaisseur 25 mm.

LPL: Plateau laminé basse pression, gris clair. Bords plastique. Épaisseur 25 mm.

ESD: Surface stratifiée gris clair. Bords gris. Épaisseur 25 mm. Semi-conducteur (antistatique).



Accessoires pour Treston QuatreX

QuatreX est le premier poste de travail Treston à utiliser à la fois des tubes verticaux ou des modules de tubes verticaux et des profils verticaux en aluminium, offrant ainsi plus de flexibilité. De plus, des accessoires pour les tubes verticaux perforés peuvent également être fixés aux montants en aluminium avec des adaptateurs.

Avec QuatreX, un nouvel accessoire est également introduit, les plaques latérales ou les protège-doigts, pour garantir un environnement sûr lorsque deux établis sont utilisés côte à côte.

Consultez treston.fr pour la liste complète des accessoires.



Plaques latérales

