

TRESTON

TED

La table électrique
TRESTON pour une
utilisation industrielle



RAPIDE
SILENCIEUX
AGILE

Table électrique TED

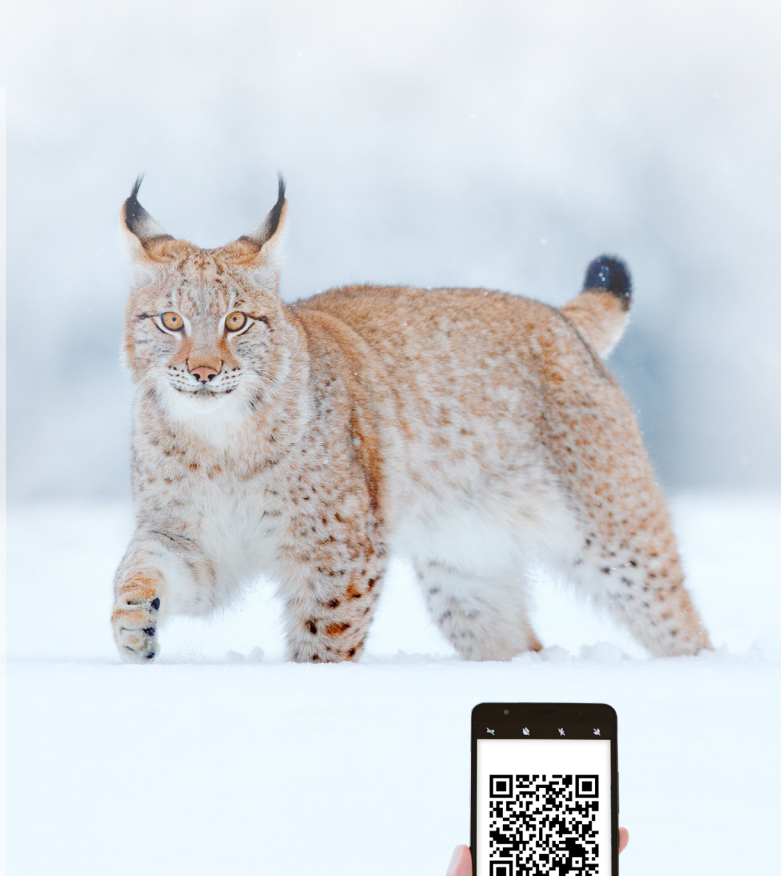
avec réglage rapide,
silencieux et grande capacité
d'ajustement en hauteur



Décrire la nouvelle table électrique de Treston, c'est comme décrire les aptitudes d'un lynx. La table électrique TED s'ajuste à différentes hauteurs rapidement et silencieusement depuis la position basse de 630 mm jusqu'à la plus haute à 1270 mm.

Ce Lynx Nordique a été testé pour résister à des charges élevées de 200 kg et demeurer stable à toutes les hauteurs.

- ✓ Large plage de réglage en hauteur de 630 à 1270 mm (plage de 64 cm)
- ✓ Réglage rapide et silencieux
- ✓ Profondeur universelle de 800 mm et quatre largeurs 900, 1100, 1500, 1800 mm.
- ✓ Personnalisable avec des accessoires supplémentaires au-dessus du bureau qui libèrent de l'espace et améliorent encore l'ordre et l'ergonomie
- ✓ Également disponible en version ESD (antistatique)
- ✓ Capacité de charge de 200 kg pour la table et de 80kg pour la partie supérieure.
- ✓ Qualité de construction et conformité aux normes



[Pour une présentation de ses fonctionnalités, regardez cette animation de 2 min](#)

Convient parfaitement à :



Postes de travail industriels



R&D



Applications d'emballage



Travaux de montage légers



Pour les accessoires,
rendez-vous sur :
treston.fr



Une grande amplitude de réglage de la hauteur, rapide et silencieux, est utile quand vous devez manipuler ou travailler avec des produits qui peuvent être grands comme petits.

L'utilisateur peut facilement régler la table sur une plage de 64 centimètres tout au long de la journée de travail. La capacité de réglage en hauteur est particulièrement utile dans les applications d'assemblage légers et d'emballage, où les tailles des objets manipulés peuvent varier de grandes à petites. Un bureau avec un réglage rapide et large permet aux employés de travailler confortablement et ergonomiquement dans toutes les situations en proposant les bonnes postures.

La Table TED peut aussi bien être utilisée dans les laboratoires de R&D que pour des applications industrielles ou logistiques, car elle résiste à des charges de 200 kg, et peut être accessoirisée de multiples façons pour répondre à différents besoins. Les accessoires au-dessus et au-dessous du plan de travail améliorent l'ergonomie, libèrent l'espace de travail et fournissent l'organisation souvent attendue dans les environnements industriels conformes au Lean.



La qualité de construction garantit que la table résiste à de lourdes charges. Vous pouvez vous concentrer sur le travail à réaliser.

**Plus d'informations
sur le produit sur :
treston.fr**