

TRITON - TWX7 - Workcentre - Poste de Travail modulaire Multi-fonctions

La table modulaire permet de monter les différents modules Triton de défonçage et de sciage. Elle permet un usage multiple et polyvalent pour un usage aisé, rapide et de grande précision.



Marque : TRITON

Référence : 265253

Points de fidélité offerts : 570

Prix : ~~689.90€ TTC~~ 569.90€ TTC

Offre valable du 01/02/2024 au 31/12/2024

Descriptif :

.button-grey { text-decoration:none; height:65px; line-height:65px; cursor:pointer; background-color:#f0f0f0; padding:15px 15px 15px 0px; border-radius:3px;; } .button-grey:hover { background-color:#dedede; }

Workcentre - Banc de travail Modulaire - TWX7 | **TRITON**

Le TWX7 est une table polyvalente de type modulaire, capable de recevoir les différents modules de travail Triton, table de fraisage et bancs de scie. L'installation rapide et facile des modules optionnels permet ainsi de transformer le Workcentre au gré de vos besoins.

Il permet ainsi de passer de table de serrage à table de défonceuse ou encore à banc de scie.

Pliable et mobile, il permet ainsi d'économiser de la place et du poids, tout en étant robuste et précis.

Le TWX7 jouit des caractéristiques qui ont déjà fait la réputation des tables multi-fonctions Triton en matière de précision, facilité d'utilisation et polyvalence.

Il est donc à la fois extrêmement performant et parfaitement indiqué pour être utilisé en milieu professionnel.

Caractéristiques principales de la table de travail :

Dimensions de **table 850 x 650 mm** fournissant un espace de travail considérable

Table de serrage MDF à perforations de 20 mm, pour les outils de serrage standard

Surface recouverte de **micro-points** constituant un revêtement anti-frottements

Système de nivelage facile en 10 points et **rails de guidage** pour faciliter l'installation des modules. Garantit que le passage d'un module à un autre soit opéré de manière efficace et en toute sécurité

Double rail en T pour le montage des accessoires

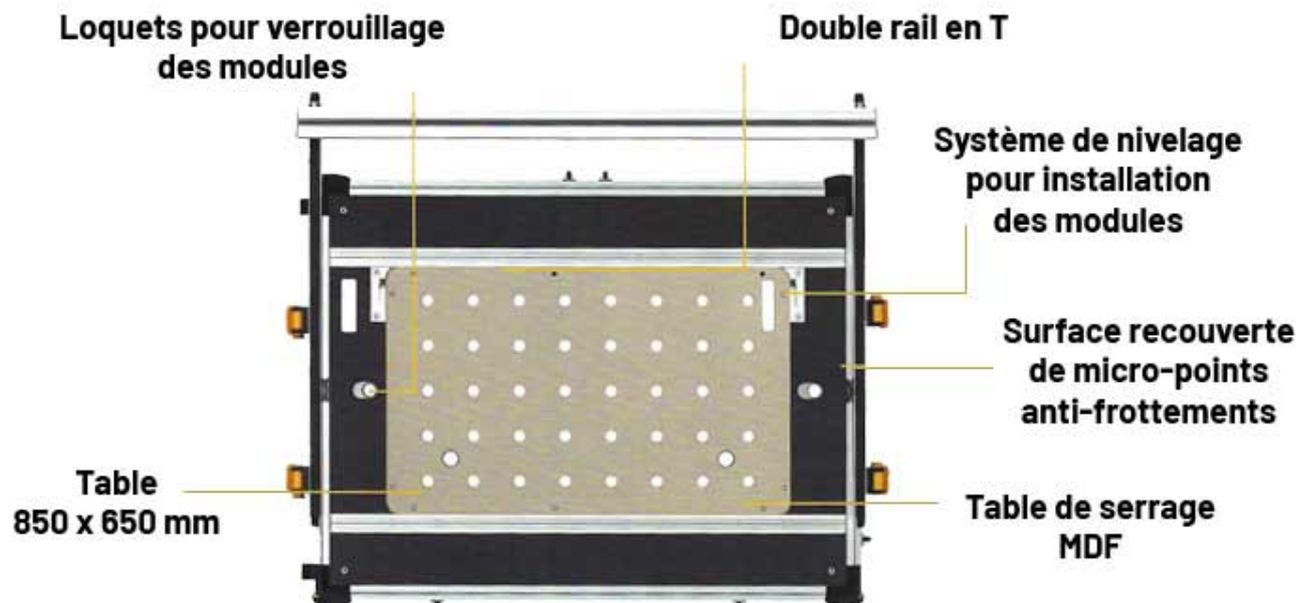
Loquets pour le verrouillage et le centrage des modules, permettant de passer rapidement et facilement d'une activité à une autre

Table pouvant être relevée jusqu'à une **hauteur de 90 cm**, pour optimiser l'espace de travail en le rendant plus sûr et confortable

Interrupteur principal intégré avec **bouton arrêt "coup de genou"**, garantissant la sécurité de l'utilisateur

Charge statique maximale d'utilisation : 150 Kg, pour les projets les plus complexes

Pieds pliables avec système de verrouillage pour faciliter le rangement et le transport



Détail des modules Triton compatibles avec le Workcentre : Module de défonceuse RT001 Module banc de scie d'entrepreneur CS001 Module scie à plancher PS001



Matériel inclus avec la machine : 1 x jeu de câbles UE et Grande-Bretagne (10A) 1 x Table de serrage 1 x support de serrage latéral 4 x butées de serrage 5 x crochets 1 x Clé hexagonale (3 mm) 2 x Manuels d'instructions **ATTENTION** : la table est livrée sans aucun des modules Triton Avantages professionnels de la table - Un atelier transportable partout avec vous :

Le châssis, conçu avec des parties en aluminium extrudé à la fois léger et solide, sert de support à la surface de travail constituée d'un revêtement à faible frottement innovant, ainsi qu'à la table de serrage.

Un double rail en T en aluminium extrudé disposé sur toute la longueur de la table facilite le montage des accessoires.

Les roulettes de positionnement améliorent sa manoeuvrabilité et les vis de mise à niveau permettent de calibrer la surface et d'obtenir un plan de travail parfaitement horizontal.

Vidéo de présentation du module :

DOCUMENTATION (S) :



NOTICE D'UTILISATION



TEST BOIS+



TEST

L'ATELIER BOIS

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions monté

1045 x 730 x 910 mm Dimensions plié 995 x 730 x 320 mm Puissance 3500 W Capacités de charge maximum 150 Kg Dimensions de l'insert du module 660 x 410 x 50 mm Trous de butée 40 Diamètre des trous de butée

20 mm (pour butées de 3/4)

Poids du module table de serrage 3,8 Kg Poids du Workcentre 30 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)