



TABLE DE DECOUPE : OXYCOUPAGE - PLASMA - LASER FIBRE
MACHINE COMBINE : PLASMA / USINAGE

TEOX – TEOX SLABS

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

La gamme de machines TEOX® se distingue par son design compact, la maniabilité et la configuration flexible, soit plasma ou soit oxycoupage conventionnel ou épais.
La possibilité de configurer la machine avec pont à deux niveaux, la rend très intéressante pour la découpe plasma de haute définition et pour l'oxycoupages jusqu'à 1.200 mm d'épaisseur.
Les modèles de machines TEOX® SLABS se distinguent par leur design compact, la maniabilité et la robustesse. Spécialement conçu pour les matières à couper jusqu'à 1.200 mm.
La machine est équipée d'un refroidissement d'eau et d'air pour le pont et les torches.

SPÉCIFICATIONS

Largeur de travail de jusqu'à 4 mètres.
Vitesse de positionnement de 30 m/min.
Adapté aux processus de découpage en plasma, oxycoupage et marquage par l'encre.
Bancs indépendantes pour isoler la table de coupe.
Le système IMZ® système (mouvement Intelligent axe z) réduit le temps de coupe jusqu'à 30 %, ce qui permet un positionnement plus rapide et plus précis la tête de coupe dans l'axe Z.
Augmente la productivité jusqu'à 70 % entre les perforations.
Système de lubrification automatique qui prolonge la vie des guides.
Équipés d'une commande Numérique FANUC™.
Intègre les systèmes S.P.C.® pour un contrôle total de la perforation et S.A.C.® afin de minimiser l'effet des collisions.

Information sur les dimensions de base des machines

Model : 3000 – L 42.000 x I 2.200 mm

Model : 3500 – L 42.000 x I 2.700 mm

Model : 4000 – L 42.000 x I 3.150 mm

Model : 8000 – L 42.000 x I 6.100 mm

