

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

