

Tour de stockage de toles Compacte CT-L



Tour de stockage de toles Compacte CT-L

Fiche technique

TOUR COMPACTE DE STOCKAGE ET DE DÉCHARGEMENT DES MATIÈRES

La Tour Compacte (CT-L) adaptée pour des modèles sélectionnés de systèmes de découpe laser de LVD se caractérise par une automatisation fiable, simple, à prix abordable, qui assure les fonctionnalités complètes de chargement, déchargement et stockage des matières premières et des pièces finies.

Le concept d'encombrement réduit assure une productivité accrue, en permettant un acheminement des matières optimal, pour un usinage sans interruption des pièces découpées au laser. Le système CT-L facilite la fabrication sans surveillance et sans intervention, dans l'environnement d'une cellule compacte.

Le système CT-L est proposé dans des configurations composées de 4, 6 ou 10 palettes. Le système prend en charge des pièces de dimensions allant jusqu'à 3050 x 1525 mm et des épaisseurs de matériau jusqu'à 20 mm. La capacité maximale de stockage des palettes de chargement / déchargement est de 3000 kg.

La construction des palettes est conçue pour permettre une installation compacte et une manipulation au chariot élévateur en toute sécurité. Un électroaimant, un jet d'air, ainsi que des dispositifs de séparation de tôles sont utilisés pour empêcher le chargement de plusieurs tôles à la fois et pour séparer les tôles de manière efficace lors du chargement automatique.

Le système CT-L est commandé à l'aide d'une interface utilisateur graphique intuitive à écran tactile, en assurant un fonctionnement du CT-L rapide et efficace à la fois.

Le système CT-L est disponible pour les systèmes de découpe laser Orion 3015 Plus et Sirius 3015 Plus. Les systèmes laser sont conçues pour permettre une automatisation ultérieure, en pouvant intégrer l'unité à tour compacte dès la fabrication ou ultérieurement en deuxième monte..

Modèles disponibles :

Compact Tower Laser (CT-L) pour Sirius 3015 Plus, Orion 3015 Plus

Caractéristiques