



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

STOCKTEC

SYSTEME DE STOCKAGE



Réduit le temps de fonctionnement, augmente immédiatement la productivité et étend l'espace de stockage sur une surface réduite.

Son système de bacs indépendants permet de stocker et d'éliminer le matériel de forme immédiate en fonction des besoins de la production.

L'ascenseur central gère les plateaux jusqu'aux destinations précédemment attribuées par le fichier de découpe. Sa conception et sa robustesse permettent un stockage jusqu'à vingt-cinq tonnes par plateau.

Pendant le traitement d'une feuille, STOCKTEC effectue des tâches de déchargement du matériau traité et de chargement du nouveau matériau pour le stockage.

PAS D'ARRÊTS

Avec ce système, la station de traitement ne s'arrête pas, optimisant les temps d'opération et offrant des coûts de production très bas.

Entièrement configurable selon les besoins du centre de production.

DONNÉES TECHNIQUES

- . Dimension minimale du plateau: 6 000 x 3 000 mm
- . Dimension maximale du plateau: 16 000 x 3 000 mm
- . Capacité d'alimentation: jusqu'à dix stations laser, plasma ou oxycoupage.
- . Max. de tours interconnectées: 10.
- . Max. de plateaux par tour: 100

