

MOVit

WAS 3015 & 4020

SYSTÈME D'AUTOMATISATION DE STOCKAGE PERSONNALISABLE



Le Système d'Automatisation de Stockage MOVit WAS constitue le summum en matière de stockage et de récupération automatique des matériaux ; le nombre de tours de stockage est personnalisable nécessitant un minimum de quatre tours, dans une configuration d'une ou deux rangées. WAS gère les tôles en continu pour une production ininterrompue et un fonctionnement sans surveillance, et peut être connecté à plusieurs machines de découpe laser dans les formats 3015 ou 4020.

Une station de déchargement direct en option située à côté de la machine permet d'y décharger les tôles au lieu de les retourner dans les tours. De cette manière, les pièces déchargées peuvent être immédiatement triées et mises à disposition pour l'opération suivante.

SPÉCIFICATIONS DE LA MACHINE

WAS 3015

WAS 4020

Dimensions de la tôle	3070 x 1540 mm	4090 x 2055 mm
Nombre de lasers connectés	1 ou 2	1 ou 2
Nombre de rangées	1 ou 2	1 ou 2
Nombre de tours par rangée	min 4	min 4
Station de déchargement direct	en option	en option
E/S sur tour	en option	en option
Poids maximum de la palette	3000 kg	5000 kg
Hauteur du système (m)	5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 7,5 - 8	
Hauteur de pile par palette	90 mm	
Tour supplémentaire	en option	

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

GAMME MOVit

MOVit est une gamme complète de systèmes d'automatisation qui comprend TAS (Tower Automation System - Système d'Automatisation Tour) et WAS (Warehouse Automation System - Système d'Automatisation Stockage), ainsi que la Tour Compacte, l'Automatisation Flexible et le Load-Assist.

Avantages de l'automatisation :

- Production continue qui garantit une fabrication sans surveillance
- Chargement et déchargement entièrement automatiques en cours de production
- Manipulation efficace des pièces
- Production automatisée, très fiable