

DONNÉES TECHNIQUES

Système de stockage	STORE-MASTER 5110
Longueur du système de stockage	12 000 à 42 000 mm
Largeur du système de stockage	5300 à 11 900 mm
Hauteur maxi. de pile	2000 mm
Longueur des panneaux	1200 à 3200 mm
	1500 à 4200 mm
	1800 à 5600 mm
Largeur des panneaux	600 à 2200 mm
Poids de levage maxi.	150 kg
	200 kg
	250 kg
Vitesse d'avance du manipulateur	0 à 120 m/min
Vitesse de levage du manipulateur	0 à 40 m/min
Puissance pompe à vide	16 m ² /h
	25 m ² /h
	40 m ² /h

 De série

 En option

Retrouvez nos dépliants produits et un grand nombre de vidéos à l'adresse www.holzher.com



Zone d'entrée et de sortie de stock intégrée.

Les caractéristiques techniques indiquées sont des valeurs approximatives. Compte tenu de l'évolution permanente de ses machines, HOLZ-HER se réserve le droit de modifier la construction et l'équipement. Les illustrations ne sont pas contractuelles. Les machines comportent en partie des équipements optionnels qui ne sont pas fournis de série. Pour une meilleure compréhension, les machines sont représentées sans le capot de protection prévu.

FR – HOLZ-HER 3400 40 – Printed in Germany/Imprimé en Allemagne
Impression : 08.07.2015 – Première édition : 08.07.2015

Votre revendeur autorisé HOLZ-HER



HOLZHER

A member of the WEINIG Group

HOLZ-HER GmbH
Plochinger Straße 65
72622 Nürtingen
Germany

T +49 (0) 70 22 702-0
kontakt@holzher.com
www.holzher.com

Manutention intelligente des panneaux

STORE-MASTER 5110



PRODUCTIVITÉ ET PRÉCISION

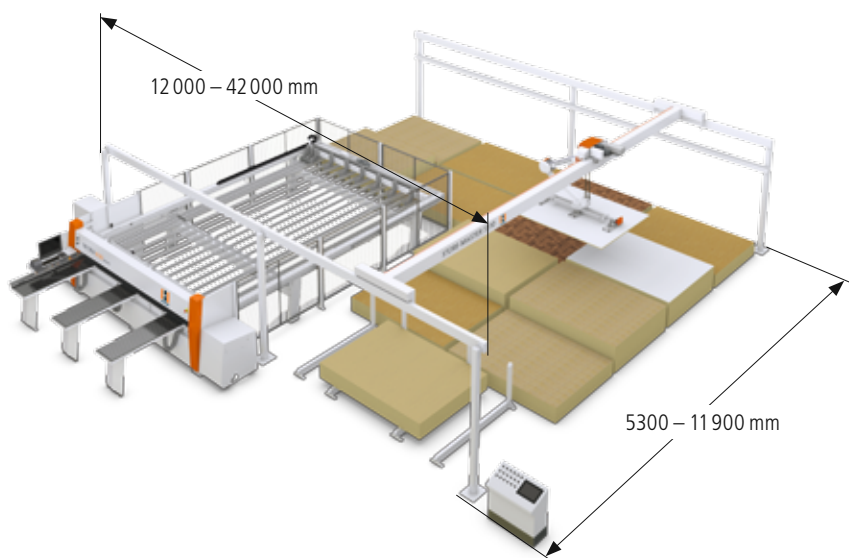
La solution complète pour la manutention et la découpe de panneaux

Alimentation moderne et rentable des scies à panneaux et des centres d'usinage CNC

Les systèmes de stockage de HOLZ-HER offrent des cycles entièrement automatisés et intelligents, ainsi qu'une exploitation hautement efficace de l'espace de stockage disponible. Le logiciel abouti, entièrement intégré, avec gestion chaotique des stocks augmente considérablement la capacité de production.

- Contrôle de séparation des panneaux avec mesure du poids; spécifiquement adapté aux matériaux de faible épaisseur.
- Composition optimisée des piles basée sur les statistiques d'utilisation.
- Récupération des chutes dans le système de stockage.
- Enregistrement et analyse des données d'exploitation.
- Communication continue entre la machine et le système de stockage.
- Utilisation efficace de l'espace pour les constructions de faible hauteur.
- Consommation énergétique réduite – Dynamique élevée – Construction stable.
- Correction de la position des panneaux pour un positionnement optimal.

STORE-MASTER



STORE-MASTER 5110 Système de stockage des panneaux avec TECTRA 6120 dynamic et terminal de commande à l'entrée du stock.

STORE-MASTER 5110 – La solution intégrée

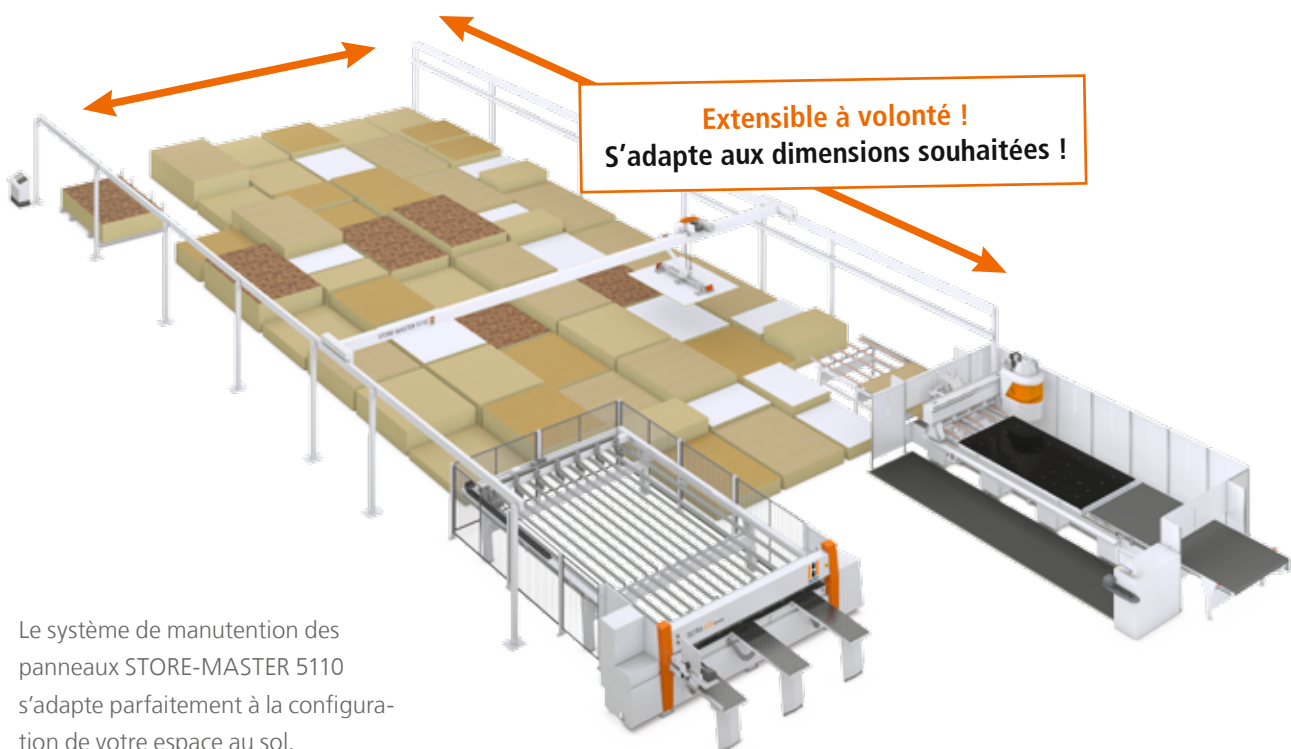
- Manipulateur sur portique intelligent.
- Manutention des panneaux préservant les matériaux.
- Mesure électronique des panneaux.
- Axe de rotation électromotorisé avec correction de la rotation des panneaux.
- Dispositif de séparation des panneaux.
- Dispositif de sécurité avec porte sécurisée et barrière de sécurité (1 x longueur / 1 x largeur).
- Logiciel de stockage intelligent avec interface.
- Espace de stockage/déstockage avec butée – Pas d'arrêt de l'installation durant la mise en stock par système de sécurité séparé.

Formidable augmentation des performances – Rendement élevé – Découpe parfaite. <



Les solutions parfaitement adaptées à vos besoins – aussi spécifiques que votre production et la diversité des matériaux utilisés

Le logiciel entièrement intégré vous offre à chaque instant un aperçu des états des stocks, des chutes et des panneaux déjà réservés pour l'usinage. Cette solution système bien pensée simplifie le travail de vos opérateurs, tout en respectant le matériau.



**Extensible à volonté !
S'adapte aux dimensions souhaitées !**

Le système de manutention des panneaux STORE-MASTER 5110 s'adapte parfaitement à la configuration de votre espace au sol.