

Système de retour automatique des panneaux

RETURN-MASTER 5920



PRODUCTIVITÉ ET PRÉCISION

Accédez à une manutention confortable

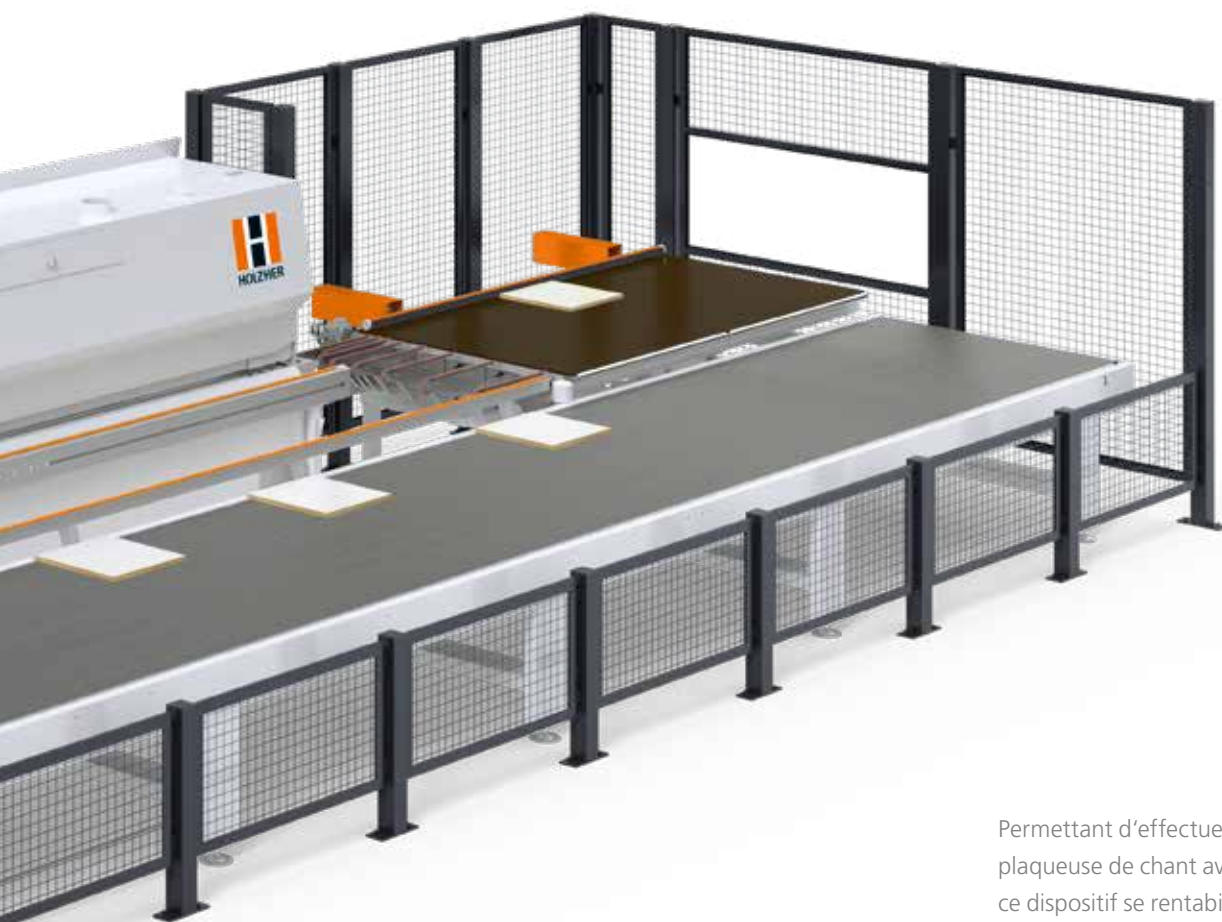
Même dans les ateliers artisanaux l'automatisation revêt une importance croissante pour maintenir la compétitivité et la rentabilité. Avec le RETURN-MASTER, vous poserez les jalons de l'usinage automatisé des chants, pour la production en série ou de pièces uniques. Le système de retour de HOLZ-HER permet l'intervention d'un seul opérateur, c'est-à-dire une productivité accrue et une flexibilité maximale.

RETURN-MASTER 5920 –
Le parfait complément à
votre plaqueuse de chants.



Des avantages convaincants

- Une efficacité élevée, tant en série que pour les plus petites tailles de lots.
- Intervention ergonomique et flux de pièces qui préserve le matériau.
- Adaptation automatique de la vitesse d'avance de la plaqueuse de chants.
- Les entraînements et le guidage nécessitant peu de maintenance, ils se distinguent par une grande longévité.
- Construction particulièrement stable et lourde. Avec un poids total de 2 tonnes, RETURN-MASTER devient la référence même en matière de longévité et de sécurité des processus.

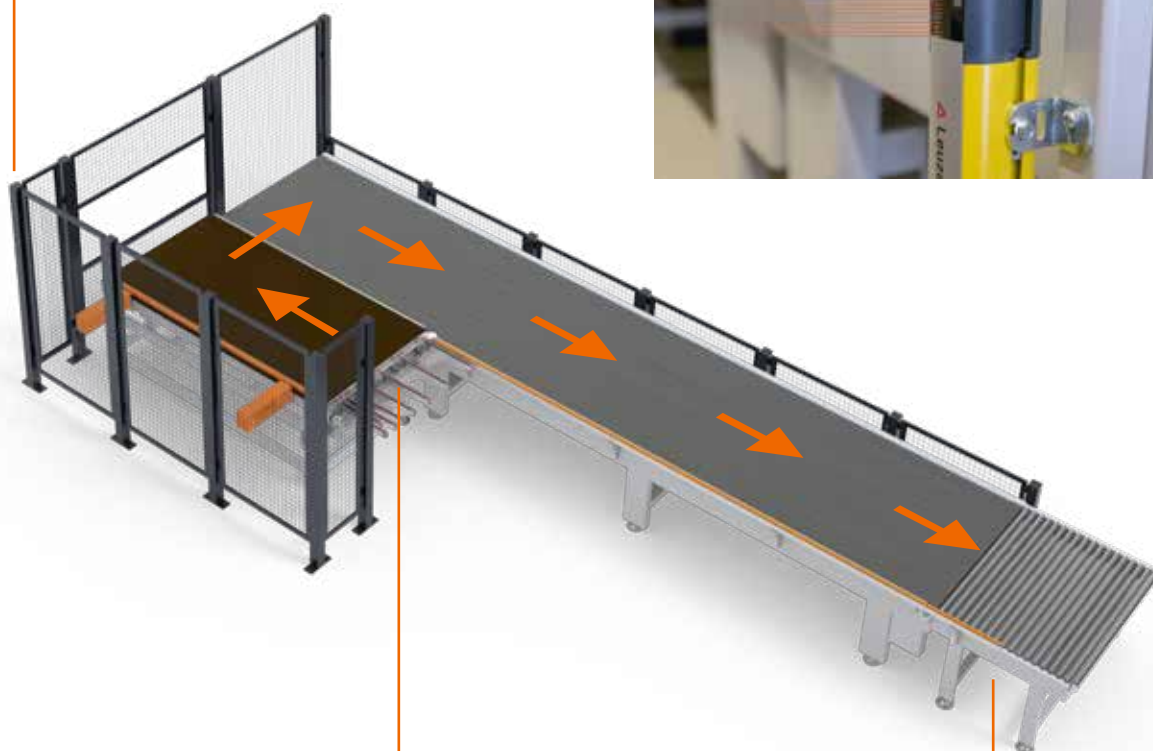


Permettant d'effectuer les opérations sur plaqueuse de chant avec un unique opérateur, ce dispositif se rentabilise très rapidement.

● Pack de sécurité certifié

Le RETURN-MASTER est doté d'un pack de sécurité parfaitement adapté à votre plaqueuse de chants HOLZ-HER. Intégration professionnelle du système d'arrêt d'urgence interconnecté entre le RETURN et la plaqueuse de chants ainsi que de la surveillance de sécurité et des systèmes d'acquiescement.

Sécurité au plus haut niveau pour vous et vos salariés.



● Table à coussin d'air inclinable

Le système RETURN-MASTER est doté d'une table à coussin d'air avec rouleau libre à fonction rotative automatique pour les panneaux de grandes dimensions. Le poussoir pneumatique latéral garantit un transfert sur la bande transporteuse sans risque d'altération pour les matériaux.



● Convoyeur à rouleaux de déchargement

Table élévatrice pneumatique (optionnelle) – Permet la manipulation des panneaux lourds et de grandes dimensions par un seul opérateur.

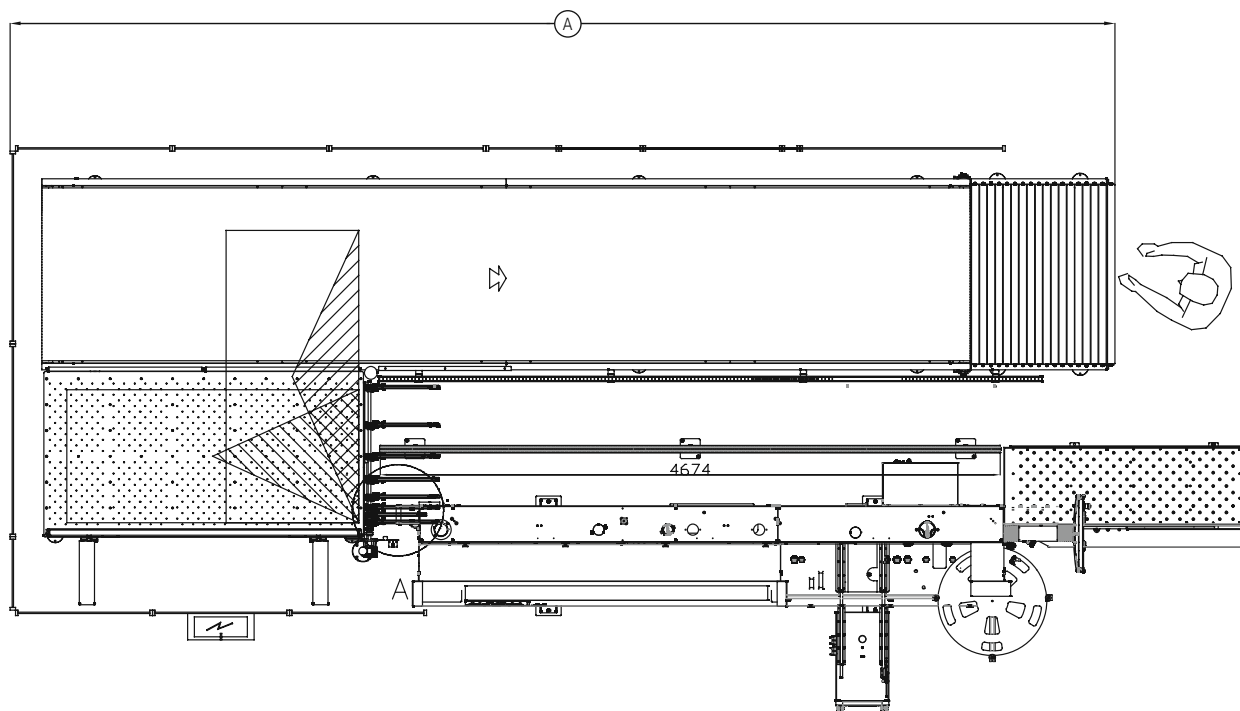


RETURN-MASTER 5920

Caractéristiques techniques	Version 2200	Version 2800	A (longueur totale équipement de série)
Hauteur de travail	750–890 mm (+/- 30 mm)	750–890 mm (+/- 30 mm)	SPRINT 1327 LUMINA 1375 8330 mm
poids maxi des panneaux	60 kg	80 kg	SPRINT 1329 LUMINA 1380 8830 mm
Vitesse de passage dans la machine	synchronisé 8–25 m/min	synchronisé 8–25 m/min	ACCURA 1554 LUMINA1594 10330 mm
Tailles des panneaux Longueur : Largeur : Hauteur :	160–2200 mm 60–1000 mm 8–60 mm	160–2800 mm 60–1000 mm 8–60 mm	ACCURA 1556 LUMINA 1596 10830 mm
Durée de cycle	jusqu'à 14 cycles/min*	jusqu'à 14 cycles/min*	ACCURA 1558 LUMINA 1595 11330 mm
Pression de service	6 bar	6 bar	
Tension	400 V, 50 Hz, 16 A	400 V, 50 Hz, 16 A	
Capacité totale	5,0 kW	7,0 kW	
Consommation en air	60 NI/min	60 NI/min	

* dépend de la pièce.

Les dimensions de la machine varient selon les variantes. (voir fiches techniques)



Le système de retour des panneaux RETURN-MASTER 5920 est parfaitement adapté aux plaqueuses de chants HOLZ-HER.

Retrouvez nos dépliants
produits et un grand nombre
de vidéos à l'adresse

www.holzher.fr



Les caractéristiques techniques indiquées sont des valeurs indicatives. 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 3756 45 – Printed in Germany/Imprimé en Allemagne
Impression : 17/07/2019 – Première édition : 17/07/2019

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