

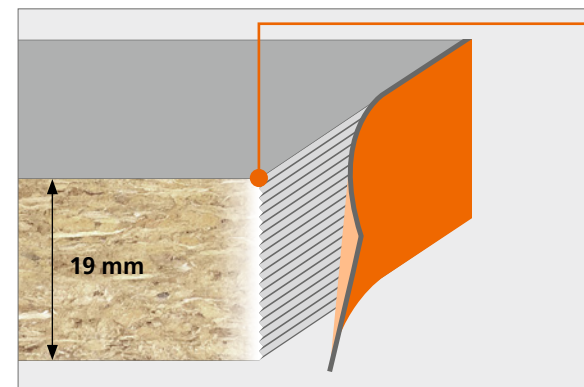
GLU JET – JOINT INVISIBLE GRÂCE À LA TECHNOLOGIE À COUCHE MINCE

Glu Jet vous permet de travailler les cartouches de colle ou la colle en granulats classiques en fonction de vos besoins, avec pour résultat des joints invisibles avec un rendu jusque là inégalé. De série avec la colle EVA ou la colle PUR résistante à l'eau.

La répartition à 90° du racleur sur une rainure de 1 mm permet le positionnement ultra précis de 19 sillons de colle sur un panneau 19 mm. Les sillons de colle s'écrasent sur toute la zone de pression sous l'effet de la compression, sans rejallir aux extrémités, formant un joint propre et invisible. Ce procédé permet en outre d'obtenir des joints hautement résistants.

Grâce au système Glu Jet de HOLZ-HER, vous réalisez sans difficulté et avec une flexibilité sans égale des joints de colle à peine perceptibles.

- Top qualité
- Joint invisible de série
- Assemblage hautement résistant
- Une qualité résistante à l'eau grâce à la colle PUR
- Résistance élevée à la chaleur
- Nettoyage facile



	STREAMER 1054 C	STREAMER 1057 XL C
Système de commande	PC industriel avec écran tactile 15,6"	
Magasin	Pour chants en rouleaux et en bandes avec introduction individuelle	
Calibrage	Magasin à chants en bandes pour la séparation des chants	
	Diamètre de la fraise 45 mm	
Encollage	Diamètre de la fraise 60 mm	
	Glu Jet avec technologie à couche mince	
Zone de pression	Réservoir à granulats et/ou à cartouches	
	Fonction de recharge automatique	
Coupe en bout	3 rouleaux de pression, le premier à entraînement, pneumatique et à plongée contrôlée	
Fraisage	à deux moteurs 60 mm, à inclinaison pneumatique	
	Multifonction, affleurage 8 mm / R2 mm	
Copiage d'angle	pack pneumatique	
	x	Monomoteur 60 mm
Racleur à rayon	Programme spécial tablettes d'étagères	
	x	
Racleur de surface	Mécanique, collecteur de copeaux inclus	
	pack pneumatique	
Polisseur	À plongée contrôlée, buses soufflantes incluses	
	avec pré-palpage et post-palpage	
Système pulvérisateur	Agrégat de polissage	Agrégat de polissage
	Agent lubrifiant horizontal	Agent lubrifiant horizontal
	x	Agent de séparation et nettoyage devant et derrière

De série En option x Non disponible Emplacement libre



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.
 Crédit photo: © AdobeStock | Leo Lintang, Industrieblick, © shutterstock | Capture Media
 FR – HOLZ-HER 1003 45 – Printed in Germany/Imprimé en Allemagne | Impression : 13.08.2021 – Première édition : 13.08.2021



STREAMER 1054 C | 1057 XL C
 Joint invisible de série

HOLZ-HER GmbH
 Großer Forst 4 | 72622 Nürtingen
 sales@holzher.com | www.holzher.fr





Placage haute précision pour des chants parfaits.

SÉRIE STREAMER-C

Le placage de chants haute technologie comme les « grandes »

Une technologie de pointe à encombrement réduit, accompagnée d'un éventail convaincant de possibilités d'usinage de chants de grande qualité : c'est l'idée qui a donné le jour à la série STREAMER-C dans son ensemble.

■ Un assemblage toujours parfait

Encollage ultra flexible grâce à la technologie à couche mince Glu Jet pour des joints invisibles avec de la colle EVA et PUR.

■ Pour un assemblage résistant à l'eau

Utilisez de la colle PUR avec la même simplicité que la colle EVA.

■ Finition parfaite

Avec deux agrégats de finition au choix (racleur à rayon, racleur de surface ou agrégat de polissage) 1057 XL C équipée de trois agrégats de finition.

■ Visibilité et performance

Grand écran tactile de 15,6" équipé de la technologie VISE (Visual Setting) – Votre journal de machine digital pour un rééquipement rapide et fiable avec toutes les valeurs de réglage.

VISE

Visual Setting

Mise à disposition graphique de toutes les valeurs de réglage pour les compteurs numériques et les manomètres de pression pour éviter les erreurs de réglage.

140°C
67°C
EVA 1 PUR 1
EVA 2 PUR 2

Répertoire des colles

Le magasin de colle permet d'enregistrer jusqu'à quatre types de colle et de les sélectionner facilement. Température, quantité de colle et paramètres machine : tout est à votre disposition sur simple pression de touche.

3

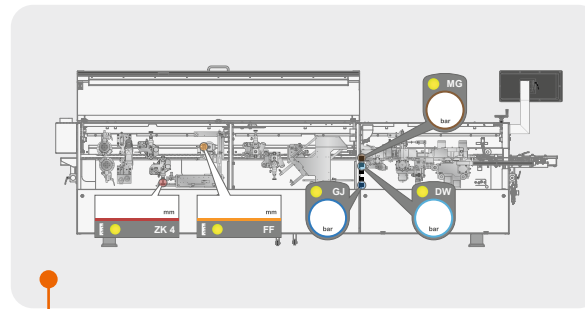
Fraise au diamant Air-Stream

Fraise au diamant Air-Stream brevetée pour un fraisage optimal avant le placage de chants. Fonctionnement silencieux, jusqu'à 99 % des copeaux captés et courses longues, la double prise de bois étant efficacement évitée.

VISE

JOURNAL DE MACHINE DIGITAL

Acronyme de Visual Setting, VISE fournit une assistance visuelle et intelligente à l'opérateur de la machine. VISE met à votre disposition, sous forme de journal de machine digital, toutes les valeurs de réglage des compteurs numériques et des manomètres de pression, ce qui permet d'équiper la machine de manière sûre et rapide.



EDGE CONTROL TOUCH

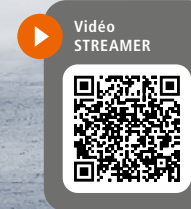
L'écran couleur tactile 15,6" haute résolution est connecté à un ordinateur industriel Beckhoff, une première pour une machine de cette catégorie. La simplicité et l'utilisation intuitive de la commande graphique ont tout pour plaire.

- » Connexion possible au réseau
- » Accès opérateur protégé par mot de passe
- » Changement rapide entre colles PUR et EVA



TEMPÉRATURE DE TRAVAIL ATTEINTE EN 3 MINUTES À PEINE

De zéro à la température de travail en 3 minutes à peine et retour à zéro à la même vitesse. Les plaqueuses de chants HOLZ-HER fonctionnent avec Glu Jet, et pas avec un bac à colle et un rouleau d'encollage.



ECOMODE

La gestion énergétique intelligente pour plaqueuses de chants HOLZ-HER Éligible aux subventions !

Les engagements de qualité HOLZ-HER !

Afin de vous aider à vous décider pour Glu Jet, nous accordons trois ans de garantie sur l'ensemble du système.