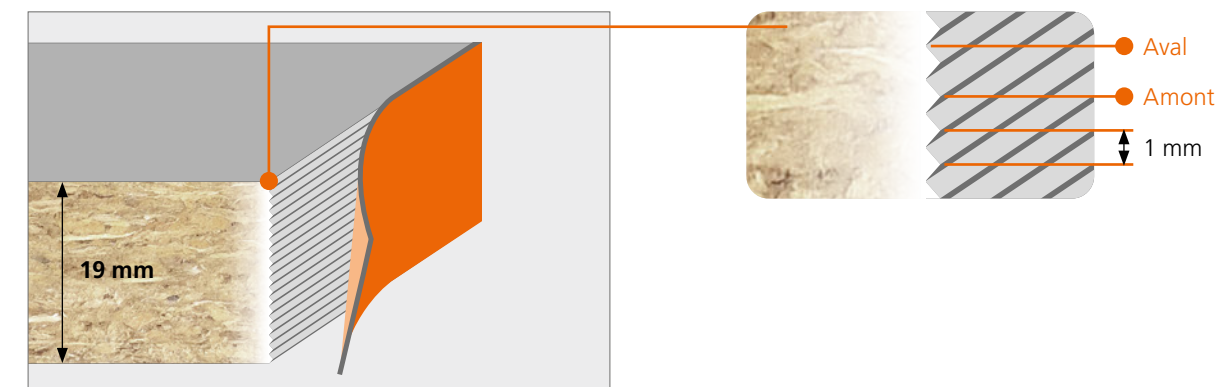


GLU JET – JOINT INVISIBLE GRÂCE À LA TECHNOLOGIE À COUCHE MINCE

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 rejaillir 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

	ARTEA 1020	ARTEA 1030
Système de commande	PC industriel avec écran tactile 15,6"	
Magasin	Pour chants en rouleaux et en bandes avec introduction individuelle	
Calibrage	Diamètre de la fraise 50 mm	
Encollage	Glu Jet avec technologie à couche mince	
	Réservoir à granulats et/ou à cartouches	
Zone de pression	2 rouleaux de pression, le premier à entraînement	
Coupe en bout	Monomoteur, à guidage linéaire	
Fraisage	Multifonction, affleurage 5 mm / R2 mm	
Copiage d'angle	x	Monomoteur, à guidage linéaire 45 mm
Racleur à rayon	Mécanique, collecteur de copeaux inclus	
Racleur de surface	À plongée contrôlée	
Polisseur		
Système pulvérisateur	Agent séparateur, nettoyant et lubrifiant	

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 ne 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 Linang, industrieblick, © Shutterstock | Capture Media
 FR – HOLZ-HER 1008.45 – Printed in Germany/Imprimé en Allemagne | Impression : 13.08.2021 – Première édition : 13.08.2021



ARTEA 1020 | 1030

Des joints invisibles sur un espace minimal

HOLZ-HER GmbH

Großer Forst 4 | 72622 Nürtingen
 sales@holzher.com | www.holzher.fr





» Une série compacte, intelligente et conviviale pour l'utilisateur. «

SÉRIE ARTEA

Compacte, joints invisibles et usinage à la colle PUR de série

Pour un faible encombrement au sol, la série Artea offre un équipement haut de gamme avec un rapport qualité/prix imbattable. Calibrage, unité d'encollage, copiage d'angle et zone de finition complète avec racleur à rayon, racleur de surface, polisseur et système de pulvérisation, tout cela sur 3 700 mm à peine.

■ 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.

■ Nettoyage facile

Dès le départ, le nettoyage sans effort du système d'encollage est un énorme atout pour vous.

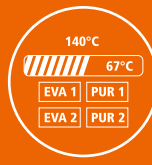
■ Visibilité et performance

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.



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.



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.



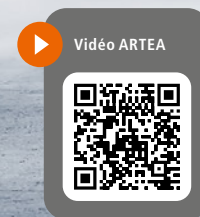
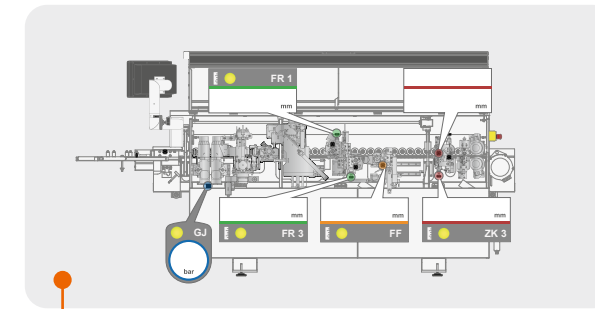
Encollage

Utilisez la colle en cartouche si pratique et passez de la colle EVA à la colle PUR en toute simplicité, proprement, sans arrêter l'usinage. Glu Jet permet également de travailler les colles en granulats : il suffit de remplacer l'entonnoir.

WISE

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.