Ihr Ansprechpartner:

**Philipp Schulte-Derne**

Marketing und Kommunikation

Telefon +49 7022 702-129

Fax +49 7022 702-101

Philipp.schulte-derne@holzher.com

Wörter gesamt: 1028

Zeichen (mit Leerzeichen): 7993

**Februar 2025**

#### Datum

PRESSEMITTEILUNG

**HOLZ-HER, Mitglied der WEINIG Gruppe, stellt bahnbrechende Innovationen auf der LIGNA 2025 vor**

**HOLZ-HER, eine führende Marke für Holzbearbeitungsmaschinen und Teil der WEINIG Gruppe, dem Marktführer im Bereich der Massivholzbearbeitung, wird auf der diesjährigen LIGNA vom 26. bis 30. Mai 2025 mit einer Vielzahl an Produktneuheiten vertreten sein. Das Unternehmen, das sich durch seine Innovationskraft und Qualität im Bereich der Holzbearbeitung auszeichnet, wird eine Vielzahl an Neuheiten im Bereich der Kantenanleimtechnik, der 5-Achs-CNC-Bearbeitung und des Materialhandlings für die Türen- und Möbelproduktion vorstellen.**

**PUR so einfach und sicher wie nie – HOLZ-HER setzt einen neuen Standard im Kantenanleimen**

HOLZ-HER ist die Benchmark für makellose Möbeloptik und Flexibilität im Handwerk bis zur Industrie. Mit dem neuen patentierten Glu Jet 725 PUR PRO setzt das Unternehmen einen neuen Standard in der Kantenanleimtechnik. Diese High-Tech Kleberauftragsstation bietet eine Vielzahl an Vorteilen, die besonders auf die Anforderungen von Schreiner im Küchenbau, Möbelbau und Innenausbau zugeschnitten ist. Diese Weiterentwicklung der bewährten Glu Jet-Technologie setzt neue Maßstäbe im Kantenanleimen. Die innovative Technologie ist die neue Messlatte im Umgang mit wasserfesten, reaktiven PUR-Klebern. Absolutes Highlight ist die neue Vakuumtechnologie. Für Anwender wird damit die Verarbeitung von PUR-Klebern noch einfacher und sicherer. Über die voll integrierte Vakuumpumpe und das komplett abgedichtete Glu Jet-Kleberauftragssystem wird die Luftfeuchtigkeit – als Reaktionspartner des Klebers – entzogen, sodass er bis zu einer gesamten Arbeitswoche im System verfügbar bleibt. Und selbst wenn der Unterdruck mal nachlässt, kein Problem: Ein Sensor sorgt dafür, dass die Vakuumpumpe automatisch nachregelt – sogar dann, wenn die Maschine ausgeschaltet ist.

Das Aggregat kann auf Linearführungen sauber herausgezogen und um 90 Grad geschwenkt werden, so dass es komplett frei zugänglich ist. Damit lässt sich die Kleberauftragsdüse einfach reinigen, überprüfen oder warten. Natürlich ist das Glu Jet PUR PRO standardmäßig mit einer NC-Servoachse für die automatische Höhenverstellung ausgestattet. Auch die enorme Aufschmelzleistung von 8 kg pro Stunde ist bemerkenswert.

**### Zitat des Produktmanagers**

*„Die Verwendung von PUR-Kleber war noch nie so einfach und sorgenfrei und begeistert mit PURer Ästhetik. Durch die umfänglichen Verbesserungen im neuen Glu Jet-System haben die HOLZ-HER Kunden PUR immer voll im Griff“ sagt Angelo Amico, Produktmanager bei HOLZ-HER GmbH.*

Die bewährten Vorteile der Glu Jet-Technologie bleiben bestehen und bieten Anwendern weiterhin maximale Flexibilität, schnelle Einsatzbereitschaft und eine optische Nullfuge. Die innovative Technologie sorgt für ein perfektes Zusammenspiel von Klebstoff, Kante und Werkstoffplatte – unabhängig von Kantenart oder Klebertyp. Ob EVA- oder PUR-Kleber, als Patrone oder Granulat – das System ermöglicht eine flexible Verarbeitung mit einer kurzen Aufheizzeit von nur 3 Minuten und minimalem Energieverbrauch.

Dank der Glu Jet-Dünnfilmtechnologie dringt der Kleber tief in die Plattenstruktur ein und gewährleistet eine hochfeste Verbindung mit makelloser Nullfugenoptik. Durch das bedarfsgerechte Aufschmelzen bleibt die volle Klebekraft erhalten, ohne Qualitätsverluste durch wiederholtes Erhitzen.

**Die neue Ära der platzsparenden 5-Achs-CNC-Bearbeitung mit der EPICON 7135**

Mit der neuen EPICON 7135 „SpaceSaver“ läutet HOLZ-HER eine neue Ära der platzsparenden 5-Achs-CNC-Bearbeitung ein. Die kompakte Bauweise macht sie zur idealen Lösung für Betriebe mit begrenztem Platzangebot, ohne dabei Kompromisse bei Leistung und Flexibilität einzugehen. Durch den Einsatz der neuen Bumper-Technologie bietet die EPICON höchste Sicherheit für den Bediener während der Bearbeitung. Gleichzeitig ermöglicht diese Technologie den Verzicht auf Trittmatten oder Sicherheitszäune, was neue variable Aufstellmöglichkeiten eröffnet – eine Platzierung in Ecken oder direkt an eine Rückwand ist problemlos möglich. Das neue 360-Grad-Konzept erlaubt es dem Bediener, von allen Seiten an die Maschine heranzutreten, was eine einfache Pflege oder Wartung gewährleistet. Ein großer Vorteil dabei: Der Bereich vor und hinter der Maschine ist komplett begehbar, was die Maschinenbeschickung und Abnahme erheblich erleichtert. Der Bearbeitungskopf ist zudem über großzügige Türen von vorne und hinten frei zugänglich. Die neue EPICON überzeugt mit ihrem kompakten und nutzerorientierten Design: Vakuumpumpe, Werkzeugwechsler und Schaltschrank sind vollständig in das Maschinendesign integriert. Dadurch ergibt sich ein reines Aufstellmaß von nur 6600 mm bei 3150 mm zwischen den Anschlägen. Dank der kompakten Bauweise wird zudem die Installationszeit minimiert, da die wesentlichen Maschinenteile bereits an der EPICON 7135 SpaceSaver vollständig montiert beim Kunden ankommen. Diese neue EPICON eignet sich perfekt für klassische Schreiner im Möbelbau und Innenausbau sowie für anspruchsvolle Anwendungen mit Plattenmaterial oder Massivholz. In der vollen Maschinentiefe und mit allen Aggregaten wie auch dem leistungsstarken 5-Achs-Bearbeitungskopf lassen sich auch komplexe Projekte mit Gehrungsschnitten, Freiformen oder Schablonen problemlos umsetzen.

Wie von der EPICON-Serie bekannt eröffnet sie Anwendern vollkommen neue Horizonte bei der Umsetzung ihrer Kreativität. Der 5-Achskopf und optimal ausgestattete Bohrgruppen machen diese Bearbeitungszentren zum absoluten Leistungsträger. Ob für die Plattenbearbeitung, im Massivholz oder bei Verbundwerkstoffen – die EPICON Konsolen-CNCs überzeugen in allen Bereichen. Nicht nur die Bearbeitungsmaße bei der neuen EPICON sprechen für sich, auch die beeindruckende Hardware-Ausstattung überzeugt. HOLZ-HER typisch sind diese 5-Achs-Kraftpakete mit einer durchzugskräftigen Frässpindel bestückt. Für höchste Flexibilität lässt sich die EPICON mit unterschiedlichen Maschinentischen ausstatten. Neben dem Standardkonsolentisch stehen vollautomatische Tische oder der VISE LED-Tisch zur Verfügung. So flexibel kann die CNC-Bearbeitung mit der EPICON Serie sein.

**### Zitat des Produktspezialisten**

*„Minimale Aufstellmaße - maximaler Freiraum, ohne dabei Kompromisse bei Leistung und Flexibilität einzugehen. Dafür steht die neue EPICON 7135 SpaceSaver.“ sagt Bendeguz Füredi, CNC Produktspezialist bei HOLZ-HER GmbH.*

**Volle Automatisierung für die Türen- und Möbelproduktion**

Automatisierung ist der Schlüssel für die Zukunft der Holzbearbeitung. HOLZ-HER präsentiert auf der LIGNA innovative Automatisierungslösungen speziell für die Türen- und Möbelproduktion. Mit intelligenter Steuerungstechnik, durchgängigen Workflows und ausgefeilter Greifertechnologie ermöglicht HOLZ-HER eine noch effizientere und wirtschaftlichere Fertigung - von der Materialzuführung bis zum fertigen Produkt. Mit der EPICON Fertigungszelle bietet HOLZ-HER eine leistungsstarke Einzelmaschinenlösung für die automatisierte und effiziente Türenfertigung. Für eine zukunftsorientierte Möbelproduktion zeigt HOLZ-HER mit der „Store-Pick-Lösung" eine neue Art, Nesting-Maschinen automatisiert zu entladen. Beide neuen Lösungen ermöglichen eine Mannarme und effiziente Produktion.

**Live-Demonstrationen aus weiteren Bereichen**

Neben diesen drei großen Themenschwerpunkten werden auf der LIGNA auch weitere spannende Technologien live vorgeführt. Besucher haben die Gelegenheit, modernste Lösungen für den horizontalen und vertikalen Zuschnitt, die vertikale CNC-Bearbeitung sowie smarte Systeme zum Bohren und Dübeleintreiben in Aktion zu erleben.

HOLZ-HER lädt alle Fachbesucher ein, die Zukunft der Holzbearbeitung hautnah zu erleben und sich von den neuesten Entwicklungen inspirieren zu lassen. Besuchen Sie uns auf der LIGNA 2025 und entdecken Sie innovative Technologien für eine effiziente und wirtschaftliche Produktion!

HOLZ-HER Fotos:

<https://presse.weinig.com> (deutsch)
<https://press.weinig.com> (restliche Sprachen)