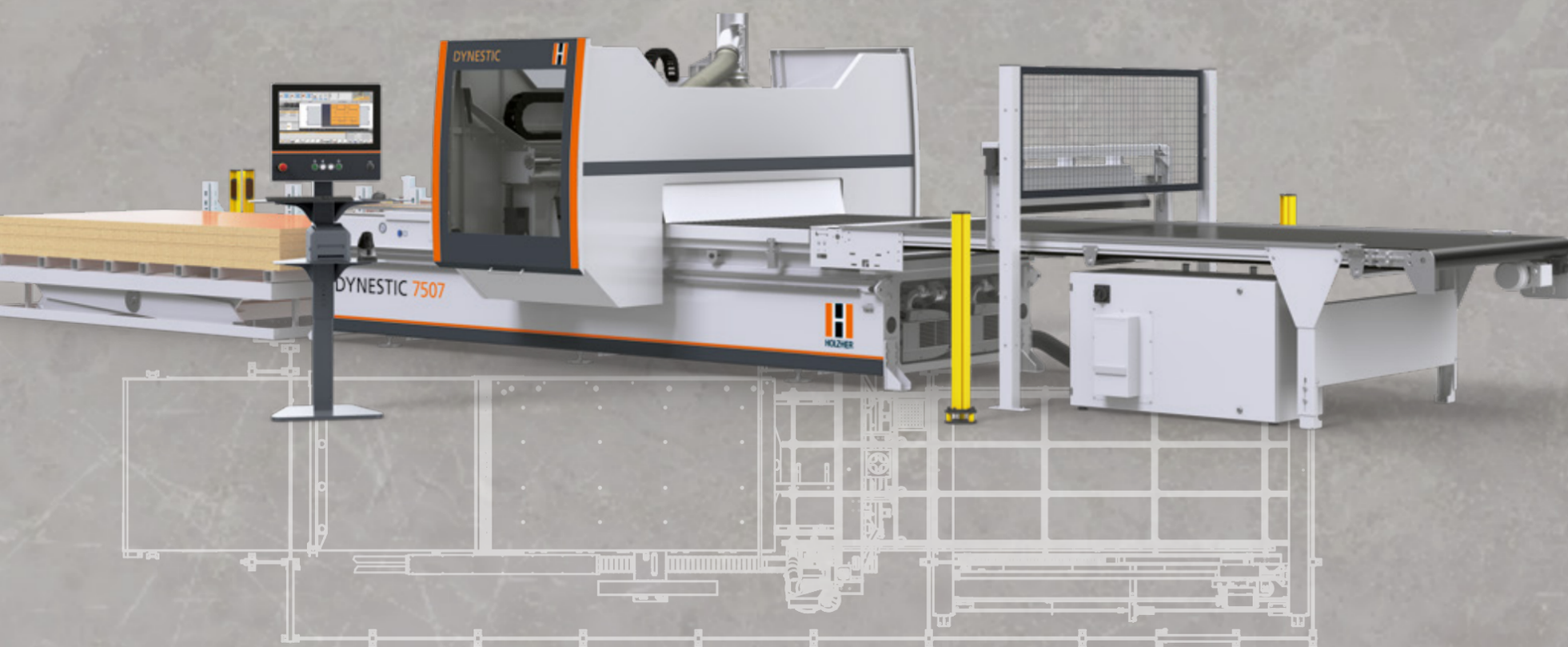


SMART-FACTORY-LÖSUNGEN MIT HOLZ-HER SYSTEMS SOLUTION

HOLZ-HER ist auch im Bereich Automatisierung von Platten- und Materialhandling Ihr kompetenter Partner und Vorreiter für innovative Lösungen. Unsere Systems-Experten bringen Sie Schritt für Schritt näher zu Ihrer optimalen Automatisierungslösung.

Mehr auf Seite 7



LINEA 6015

Ganz schön schnittig die „KLEINE“

Mehr auf Seite 2

EVOLUTION Türenpaket

Eröffnet Ihnen neue Möglichkeiten

Mehr auf Seite 4

Die neue POWER-PIN

Einfacher kann Dübel-eintreiben nicht sein

Mehr auf Seite 8

Die EPICON 5-Achs-CNC

Extreme Flexibilität in Bearbeitungsmöglichkeiten

Mehr auf Seite 10

GANZ SCHÖN SCHNITTIG DIE „KLEINE“ LINEA 6015

Traditionell wird der Zuschnitt mühevoll von zwei Mitarbeitern auf einer Formatkreissäge durchgeführt. Doch mit der LINEA 6015 ist es möglich, den Zuschnitt prozesssicher und rückschonend im 1-Mann-Betrieb durchzuführen, ohne dabei zusätzlichen Platz zu benötigen.

Entdecken Sie den kompakten Zuschnitt ohne Kompromisse! Diese platzsparende Zuschnittlösung setzt neue Maßstäbe in der Einstiegsklasse. Zahlreiche Raffinesse bei Software und Hardware ermöglichen präzise Schnitte, maximale Prozesssicherheit und schnelle Zykluszeiten.



HIGHLIGHTS LINEA 6015

- Sägeblattüberstand bis 68 mm. Damit sind Paketschnitte keine Herausforderung mehr.
- Luftbedüste Maschinen- und Auflagetische für schonendes Materialhandling.
- Die in das Maschinenkonzept integrierte Doppelschiebetür bietet freien Zugang zu über 6 m² nutzbarer Lagerfläche.
- Das durchgängige Linearführungskonzept sorgt für eine extreme Schnittpräzision und absolute Laufruhe sämtlicher Aggregate.



LINEA 6015
Sägeblattüberstand: 68 mm

Jetzt auch in Schnittlänge
3800 mm erhältlich

IHRE IDEE NIMMT

BEI UNS GESTALT AN.

SCHREINEREI KENSCH

Vom Handwerk für das Handwerk war für uns die entscheidende Message.

SCHREINEREI KENSCH

Seit Gründung unserer Schreinerei haben wir den Zuschnitt auf einer stehenden Säge von HOLZ-HER umgesetzt. Doch Qualitätsansprüche und Auftragsvolumen mit bis zu 6000 Einzelteilen forderten eine neue Denkweise. Mit der LINEA haben wir trotz beengter Raumsituation eine Hochleistungssäge mit Top-Ausstattung in unseren Prozess integrieren können. Dank der LINEA können wir jetzt effizienter unsere Kundenaufträge in sehr guter Qualität abwickeln. Die Schreinerei Kensch ist ein hochwertiger Innenausbauer für den gewerblichen und privaten Bereich.



WOOD REBORN

In unserer neuen 1000 m² großen Produktionshalle stellen wir eine breite Palette von Produkten her, darunter Küchen, Innenausstattungen für Wohnungen und Einzelhandelsgeschäfte. Dabei setzen wir ausschließlich auf moderne HOLZ-HER Maschinen. Nach der CNC und der automatischen Kantenleimmaschine wurde unser Maschinenpark durch eine Druckbalkensäge LINEA 6015 ergänzt. Zusammen mit der Programmierung vom Büro aus, garantiert dies höchste Produktivität und Effizienz für unserer Produktion.



SCHREINEREI LEMBERK

Wir bieten maßgefertigte Tischlereiprodukte und Bautischlerei-Dienstleistungen an. Dafür verwenden wir hochwertige Materialien wie Massivholz, Furnier, MDF und Laminat. Die innovative Vorritzlösung der LINEA 6015 lässt uns zeitsparend alle Einstellungen bei laufenden Motoren vornehmen. Mit dem 2,2-kW-Motor können wir selbst harte Beschichtungen wie HPL ausrissfrei zuschneiden.



BAS MOLEKAMP

Nach fast 30 Jahren mit einer Formatsäge war es Zeit für etwas Neues. Kurz gesagt, die LINEA ermöglicht schnelleres und genaueres Sägen mit weniger Belastung. Ich kann mit Stolz sagen, dass ich das erste Modell dieser Serie in den Niederlanden bekommen habe.



TISCHLEREI MAURER

Nach meiner Erfahrung mit den Kantenleimmaschinen habe ich auch den Zuschnitt in die kompetenten Hände von HOLZ-HER gelegt. Bei der LINEA haben wir nicht nur auf den vorderen Tischen ein Luftpolster, auch auf dem Maschinentisch wird mein empfindliches Material vor und hinter der Schnittlinie mit einem Luftpolster geschützt.

HIGHLIGHTS

- Mit der leistungsfähigen Touch-Steuerung behalten Sie Ihre Maschine im Überblick.
- Mit der Kleberbibliothek verwalten Sie mühelos bis zu vier verschiedene Klebertypen mit ihren jeweiligen Eigenschaften.
- VI.SE. (VIsual SETting-Modus) unterstützt Sie beim schnellen und sicheren Rüstvorgang Ihrer Maschinen.

Mit der **HOLZ-HER Glu Jet-Hybrid-Technologie** können Sie **EVA- und PUR- Kleber serienmäßig in einem System verarbeiten.**

- Nullfuge serienmäßig – egal ob mit EVA- oder mit PUR-Kleber.
- Schnelles und unkompliziertes Umrüsten von EVA zu PUR und von Patronen- zu Granulatform.
- Just-in-Time Aufheizzeit – in 3 Minuten ist das komplette Klebeaggregat voll einsatzbereit.
- Eine saubere Sache – durch das geschlossene System kann Ihr Kleber nicht verbrennen, behält seine ursprüngliche Farbe und belästigt Sie nicht mit austretenden Kleberdämpfen.

**JETZT
AUCH MIT
NC-SERVO-
ACHSEN**

ARTEA- UND STREAMER-SERIE ALS KOMPAKTER EINSTIEG MIT SERIENMÄSSIGER NULLFUGE

ARTEA-SERIE

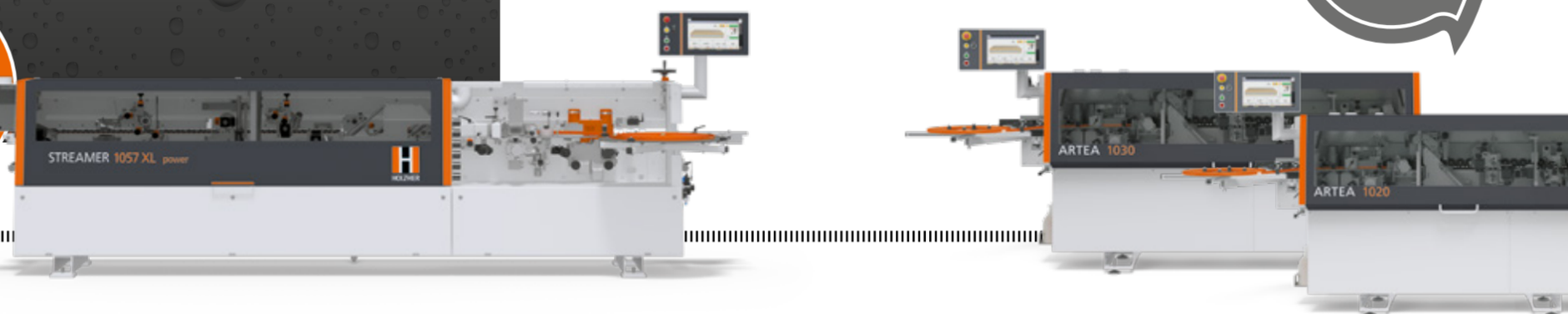
Auf kompaktem Raum bietet die ARTEA-Serie eine Top-Ausstattung mit einem unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis. Fügen, Verleimteil, Eckkopieren sowie ein kompletter Finishbereich mit Radiusziehklinge, Flächenziehklinge, Schwabbeln und Sprühen finden Platz auf nur 3700 mm.

STREAMER-SERIE

Für noch mehr Performance, wie z.B. 60 mm Werkstückdicke oder bis zu 8 mm Kantenstärke bieten die STREAMER-Modelle Hightech wie die Großen auf maximal 4930 mm Gesamtlänge. Auf Wunsch können mit der STREAMER 1057 XL power Fräsaggregat und Radiusziehklinge motorisch positioniert werden.



*Alle kurzfristig
verfügbaren
Maschinen!*



DYNESTIC 7505 | 7507 DIE INTELLIGENTE NESTING-BEARBEITUNG DER ZUKUNFT

Die Nestingtechnologie von **HOLZ-HER** ermöglicht Ihnen **effizientes Formieren, CNC-Bearbeitung und Bohren auf einer Maschine. Für die perfekte Anpassung an Ihre Bedürfnisse ist die DYNESTIC-Serie auch in praxisgerechten automatisierten Varianten lieferbar.**

Zentraler Bestandteil beim Nesting ist allerdings eine voll in den Bearbeitungsprozess integrierte Softwarelösung. Hier bietet HOLZ-HER neben einer reinen Rechteckverschachtelung auch eine Freiformlösung für Treppen- und Gestellbauer an. Mit vielseitigen Importmöglichkeiten unterschiedlichster Nestingmodule sowie durchgängig grafischen Bedienoberflächen und Barcodeschnittstellen lässt sich die DYNESTIC optimal in Ihre Bearbeitungsprozesse integrieren.

AUSSTATTUNGSVARIANTEN

CLASSIC EDITION

Platzsparende und vielseitige Stand-Alone-Lösung.

PUSH EDITION

Erhöhter Plattendurchsatz dank automatischem Abschieben.

AUTOMATIC EDITION

Nahtlose Integration in ein automatisches Plattenlagersystem.

LIFT EDITION

Serienmäßig mit Hubtisch zur Bearbeitung kompletter Plattenstapel.



**360 GRAD!
ALLSEITIG
ZUGÄNGLICH**



*POWER-PIN – die ideale
Ergänzung zum Dübeln nach
der Nestingbearbeitung.
Mehr auf Seite 8*



DAS EVOLUTION DOORS-PAKET ERÖFFNET IHNEN NEUE MÖGLICHKEITEN



Das Türenpaket, bestehend aus einem speziell entwickelten Winkelgetriebe für Schlosskästen, einem Schlosskastenfräser und einem Türdrückerfräser, ist eine optimale Erweiterung der Möglichkeiten der EVOLUTION.

Mit großzügigen Standard-Durchlassmaßen und Materialstärken bis zu 70 mm können Zimmertüren ideal bearbeitet werden. Egal ob gefälzte Türblätter oder stumpf einschlagende Objektüren – die Evolution meistert das Fräsen des Schlosskastens und der Drückerbohrungen genauso souverän wie das Einlassen von Türbändern oder verdeckten Beschlägen.

HIGHLIGHTS EVOLUTION DOORS-PAKET

- Ein speziell entwickeltes Winkelgetriebe für Schlosskästen erlaubt eine Bearbeitung bis zu 115 mm Frästiefe.
- Ausbruchfreies Durchfräsen für perfekte Drücker- und Schlossfräsungen.
- Für verdeckte Bänder bei Zimmer- und Wohnungseingangstüren oder Beschläge für Objektüren.
- Für die Ablage des Wechselgetriebes steht Ihnen ein 6-fach-Werkzeugwechsler serienmäßig zur Verfügung.



MADE IN

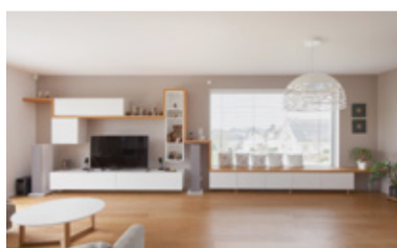
LUXEMBURG.

SCHREINEREI RICHARTS

SCHREINEREI TOM RICHARTS

Dank moderner Technologie und hochwertiger Maschinenausstattung gewährleisten wir nicht nur handwerkliche Spitzenqualität, sondern steigern auch unsere Flexibilität in der Fertigung. Ein herausragendes Beispiel ist unsere EVOLUTION 7405 CNC-Maschine mit dem HOLZ-HER Türenpaket. Ihre vielseitigen Bearbeitungsmöglichkeiten ermöglichen uns die Herstellung von Möbeln ebenso wie die Produktion von Türen – ein echtes Allround-Talent in unserem Betrieb.

Die Schreinerei Richarts produziert hochwertige Produkte aus den Bereichen Möbelbau, Innenausbau, Türen und Heimkinolösungen.



PROZESSOPTIMIERT DURCH VERNETZUNG DIE SMARTE WERKSTATT AUF KLEINSTEM RAUM



**KLEINER
HANDWERKSBEREIB**

**IMPORT DER
ZUSCHNITTLISTEN
AUS DER ARBEITS-
VORBEREITUNG**

Vertikale Plattensägen lassen sich perfekt in Ihr Maschinennetzwerk integrieren. Sie haben die Wahl, ob Sie im Büro vorab alle Schnittpläne manuell erstellen oder diese ganz einfach als CSV-Datei in die Software Opti-Base-V-Cut importieren. Dabei werden Ihre Restplatten über das ins Netzwerk integrierte Restlager mit berücksichtigt und von der Optimierung mit einbezogen. Nach dem Optimieren im Büro liegen die Schnittpläne im Netzwerk. Die Software auf dem 15,6" großen Touch-Bildschirm leitet Sie mit genauen Anweisungen durch die Zuschnittpläne direkt an der Maschine. Bei jeder fertig geschnittenen Platte erhalten Sie automatisch das dazugehörige Etikett mit allen wichtigen Informationen für die Produktion. Alle Plattenteile können damit zur Weiterbearbeitung in den Produktionsfluss eingebunden werden. Der durchgängige Datenfluss spart viel wertvolle Arbeitszeit.

Mit meiner smarten Werkstatt kann ich das, was die „Großen“ auch können, nur mit weniger Platz.

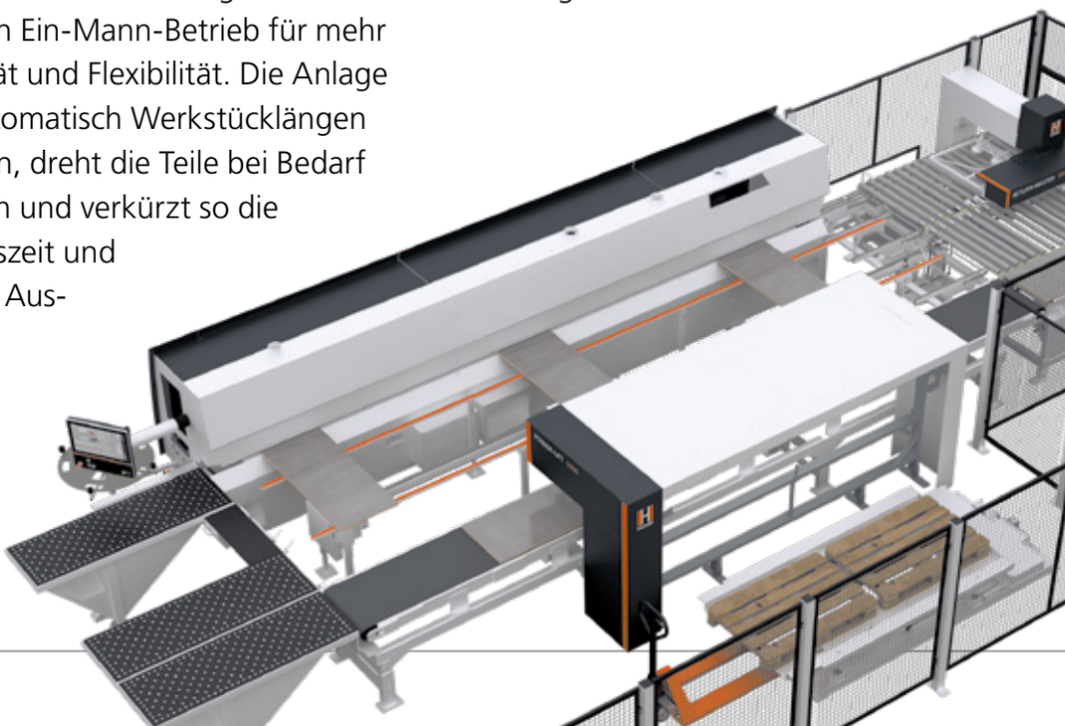


VERKÜRZEN SIE IHRE PRODUKTIONSZEIT RETURN-MASTER 5940

Mit der Rückföhranlage RETURN-MASTER 5940 und der intelligenten Abstapeleinheit 5990 können auch kleinere Werkstätten ihre Produktion automatisieren, um wettbewerbsfähig zu bleiben und rentabel zu arbeiten.

Die in die Kantenanleimmaschine integrierte Rückföhrereinheit ermöglicht einen intelligenten Ein-Mann-Betrieb für mehr Produktivität und Flexibilität. Die Anlage erkennt automatisch Werkstücklängen und -breiten, dreht die Teile bei Bedarf automatisch und verkürzt so die Produktionszeit und steigert die Aus-

beute erheblich. Verschiedene Bearbeitungsmodi, von Teilerückföhrung bis zu verschachteltem Abstapeln auf Paletten, sind verfügbar und werden dem Maschinenbediener in Echtzeit über eine zentrale Grafik angezeigt. Die dynamische Maschineneinlaufsperrre der Kantenanleimmaschine steuert zudem die optimale Teilefolge.



EIN-MANN-BEDIENUNG

Die Rückföhrereinheit ermöglicht eine effiziente Ein-Mann-Bedienung für mehr Produktivität und maximale Flexibilität.



**VOLLE STEUERUNGS-
INTEGRATION**

Alle Funktionen und Bearbeitungsmodi sind in die Zentralsteuerung der Kantenanleimmaschine integriert und werden grafisch visualisiert.



**INTELLIGENTE
ABSTAPELVORRICHTUNG**

Durch die automatische Teilevermessung werden Werkstücke automatisch gedreht und werden auf bis zu 4 Plätzen material-schonend mit Vakuumsaugern auf die Paletten abgestapelt.



SINGLE MODE

Große und sperrige Teile können ergonomisch im Single Mode mit nur einem Bediener bearbeitet werden. Bei Bedarf können auch überlange Teile einfach am Auslauf ausgeschleust werden.

PERFEKTER ZUSCHNITT IM GEHOBENEN HANDWERK MIT SERIENFERTIGUNG

Leistungsstarke Handwerksbetriebe erreichen oft schon Industrieniveau. Die ZENTREX 6215 wurde exakt für dieses Anforderungsprofil entwickelt. Eine massive Bauart und durchzugskräftige Sägeaggregate sind typische Merkmale, auf die Sie zählen können.

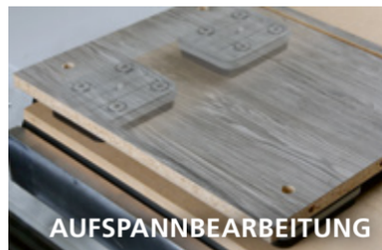
Die ZENTREX-Varianten erstrecken sich über die Versionen power zum manuellen Beladen, über die lift-Variante mit Hubtisch bis hin zur dynamic, die über das STORE-MASTER-Lagersystem bedient wird.



ZENTREX 6215
Sägeblattüberstand:
115 mm | 130 mm (XL-Paket)

DYNESTIC 7535 DIE INTELLIGENTE NESTING-BEARBEITUNG DER ZUKUNFT

Die DYNESTIC 5-Achs-Nesting-CNC ermöglicht Ihnen ein verschnittoptimiertes Bearbeiten und Aufteilen von plattenförmigen Werkstoffen. Durch die enorme Vielseitigkeit in ihren verschiedenen Ausstattungsvarianten kann diese CNC-Baureihe an jede gewünschte Betriebsart und unterschiedlichste Automatisierungsgrade angepasst werden. Dynamisch, flexibel und von höchster Qualität in jeder Hinsicht – die DYNESTIC 7535 ist das Bearbeitungszentrum für die komplette Plattenbearbeitung im Nestingverfahren.



ENORME ZEITERSPARNIS

Durch Komplettformatierung und CNC-Bearbeitung in einer Aufspannung.



OPTIMALE VERSCHACHTLUNGSERGEBNISSE

Minimaler Verschnitt und intelligente Bearbeitungsstrategien dank Better-Nest-Software.



MASSIVHOLZ- UND TÜRENBEARBEITUNG

Perfekte Bearbeitungsprozesse dank Flachtischsaugern und 5-Achs-Kopf.





Michael Epp
SYSTEMS-Experte

HOLZ-HER System Solutions unterstützt Sie ganz individuell, um Ihre Prozesse zu optimieren und die Effizienz sowie Effektivität Ihrer Produktion zu steigern.

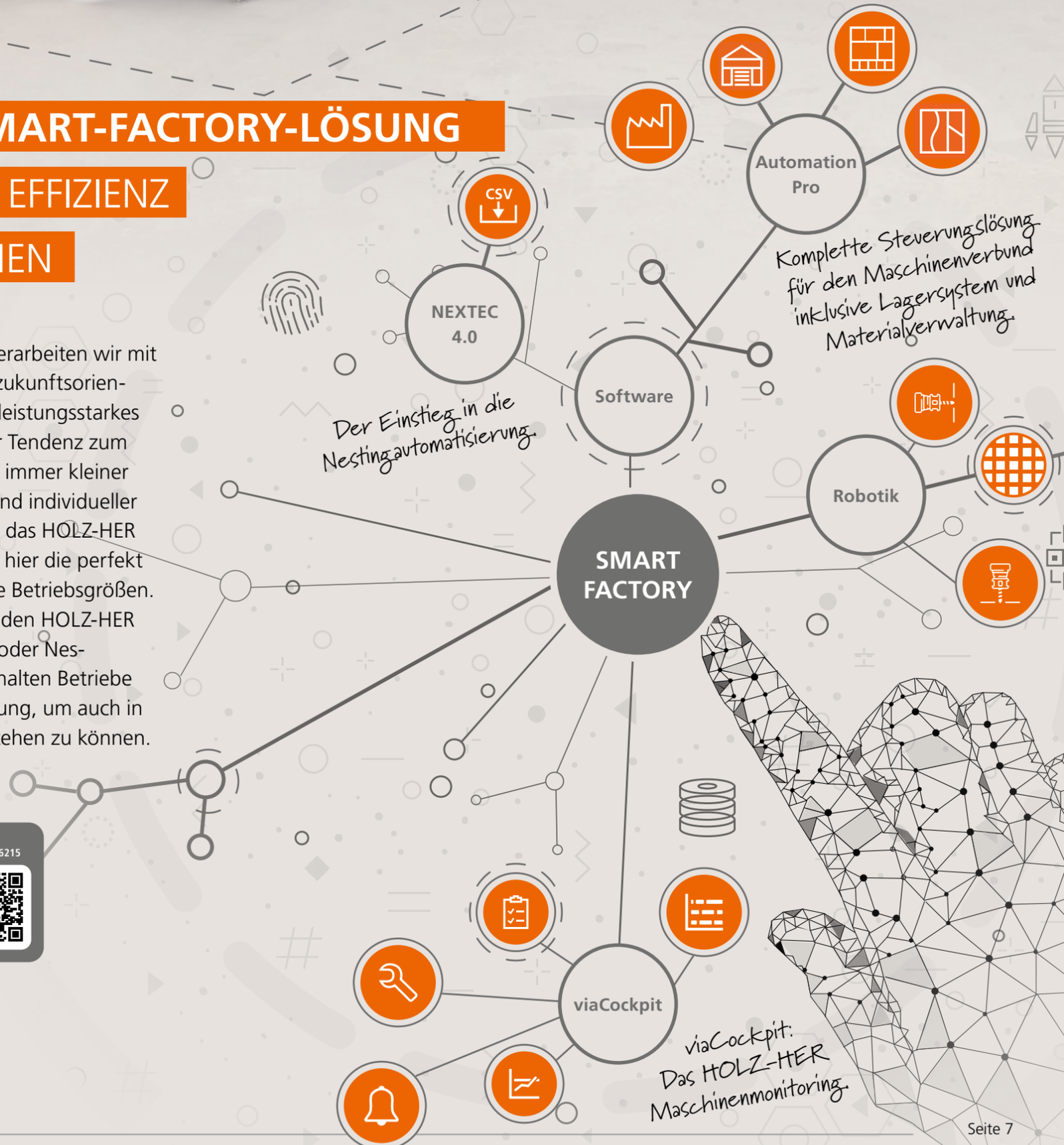


DIE HOLZ-HER SMART-FACTORY-LÖSUNG

KOMBINIERT EFFIZIENZ

MIT INNOVATIONEN

Wie bei diesem Projekt erarbeiten wir mit Ihnen eine flexible und zukunftsorientierte Systemlösung für leistungsstarkes Plattenhandling. Mit der Tendenz zum „One-Piece-Flow“, d. h. immer kleiner werdender Losgrößen und individueller Kundenlösungen, bietet das HOLZ-HER STORE-MASTER-System hier die perfekt passende Lösung für alle Betriebsgrößen. Gerade im Verbund mit den HOLZ-HER Druckbalkensägen und/oder Nesting-CNC-Maschinen erhalten Betriebe die perfekte Voraussetzung, um auch in Zukunft erfolgreich bestehen zu können.



AURIGA JETZT AUCH ALS MULTI-TALENT



Die AURIGA 1308 XL ist eine vielseitige Maschine, die in der Lage ist, eine Vielzahl von Materialien zu verarbeiten, darunter auch empfindliche Oberflächen. Mit bis zu 11 NC-Servoachsen und der Flexibilität des Kleberauftragssystems Glu Jet, können die Anforderungen an die Verarbeitung unterschiedlicher Materialien schnell und einfach erfolgen.

In der multi-Ausführung können Sie über die Steuerung vordefinierte Bearbeitungsprofile anwählen, um kompromisslos 1-mm- bzw. 2-mm-Kanten zu verarbeiten. Die Multi-Aggregate sind ebenfalls mit dem bewährten IntelliSet-System ausgestattet.



Jetzt auch als Multi mit Mehrstufenwerkzeug.

Mit der HOLZ-HER Glu Jet-Hybrid-Technologie können Sie EVA- und PUR- Kleber serienmäßig in einem System verarbeiten. Nullfuge natürlich inklusive.

HIGHLIGHTS AURIGA-SERIE



INTELLISET

IntelliSet unterstützt die einfachen Einstellung der Aggregate über intelligente interaktive Grafiken, beispielsweise um die Dicke einer Schutzfolie zu kompensieren.



ITRONIC

ITronic ist Ihr intelligenter Kantenassistent für die schnelle und fehlerfreie Einstellung Ihrer Kantenleimmaschine.



FA.S.T

Mit fa.s.t (Rüsten in der Lücke) können Sie verschiedene Bearbeitungen gleichzeitig in der Kantenleimmaschine fahren.

BOHREN UND DÜBELN MIT POWER-PIN

Die POWER-PIN 7605 ist eine kompakte Bohr- und Dübeleintreibmaschine, die sowohl vorbeschichtete Dübel als auch Standard-Holzdübel mit D1-Leim in 6 mm oder 8 mm vollautomatisch eintreiben kann. Sie eignet sich perfekt als ideale Ergänzung zu einer Nesting-Anlage oder einer Säge-CNC-Kombination, da sie zusätzlich die Möglichkeit bietet, die restlichen Bearbeitungen wie horizontales Bohren, Dübeleintreiben und gegebenenfalls Bohrbearbeitungen auf der zweiten Werkstückseite durchzuführen. Damit trägt die POWER-PIN 7605 zur Steigerung der Effizienz und Präzision Ihrer Produktion bei.



Alle Maschinen-
details sehen



HIGHLIGHTS POWER-PIN

- Dank dem intuitiven Spannkonzepnt mittels geteiltem Druckbalken werden Werkstücke während der Bearbeitung sicher fixiert.
- Die flexiblen Spannsituationen erlauben eine Mehrfeldbearbeitung von bis zu 4 Bauteilen gleichzeitig.
- Für die korrekte Werkstückpositionierung unterstützt Sie die VISE LED-Positionsanzeige. Somit werden Fehlbestückungen visuell schnell erkennbar (nur dynamic).
- Mit nur 4 m² Aufstellmaß und einer extrem niedrigen Bauhöhe von 1755 mm passt die POWER-PIN in jede Werkstatt.



DIE PERFEKTE CNC FÜR ALLE EINSTEIGER, DIE AUF KLEINSTEM RAUM PRODUZIEREN WOLLEN

HIGHLIGHTS EVOLUTION



XL-DURCHLASS

Vergrößertes Durchlassmaß von 1200 mm in der Werkstückhöhe mit der 7405 4mat oder connect.



4MAT

Formatierung auf allen 4 Werkstückkanten und Bearbeitungen in der Fläche.



VERBINDERTECHNIK – FREIE WAHL!

Alles in einer Aufspannung. Moderne Verbindertechnik mit den EVOLUTION-Werkzeugpaketen.

Erwecken Sie Ihre Ideen mit unglaublicher Präzision zum Leben! CNC-Einsteigerpaket anfordern.



Die EVOLUTION-Serie bietet Ihnen auf knapp 5 m² enorme Vielseitigkeit und Flexibilität. Ideal für Betriebe mit geringem Platz, für CNC-Neulinge oder für Betriebe zur Erhöhung ihrer Bearbeitungskapazität. Egal ob EVOLUTION 7402 oder die power-Variante EVOLUTION 7405 – damit ist eine präzise Fertigung und kreative Gestaltung einfacher als je zuvor.

Jeder Anwender findet hier seine passende CNC-Maschine, ganz nach individuellem Bedarf. Mit der EVOLUTION-Serie setzen Sie auf ein flexibles vertikales Bearbeitungszentrum, das keine Herausforderung scheut.



POWER-ZUSCHNITT FÜR ALLE PLATTENWERKSTOFFE SECTOR 1257 | 1262 AUTOMATIC



Entscheiden Sie sich für eine HOLZ-HER Plattensäge, entscheiden Sie sich für kompromisslose Qualität.

Massiv verschweißtes Grundgestell und Sägebalken für härteste Anforderungen. Die präzise Einstellbarkeit der Anschläge spiegelt sich in der Qualität Ihres Schnittguts wider. Für den Horizontalschnitt verfügt die Maschine

über ein pneumatisch gebremstes Sägeaggregat, während die automatische Rastererkennung der Schnittlinien eine rasche Bedienung unterstützt. Mühelos können Baulängen bis zu 8300 mm Schnittlänge realisiert werden. Mit Motorstärken von bis zu 9,0 kW, einschließlich Drehzahlregelung, steht Ihnen eine leistungsstarke Verarbeitung von harten Materialien oder Kunststoffen zur Verfügung.



Papier war gestern, jetzt ist es Zeit für die HOLZ-HER Opti-Base-V-Cut.



PLATTENOPTIMIERUNG LEICHT GEMACHT

Mit der Opti-Base-V-Cut-Zuschnittoptimierung digitalisieren Sie bereits kleinste Fertigungszellen. Neben der Materialeinsparung durch die smarte Software erhalten Sie auch Werkstücketiketten mit allen Teile- und Bearbeitungsinformationen sowie Barcodes.

DIE UNIVERSALGENIES FÜR IHREN BETRIEB **EPICON-SERIE**



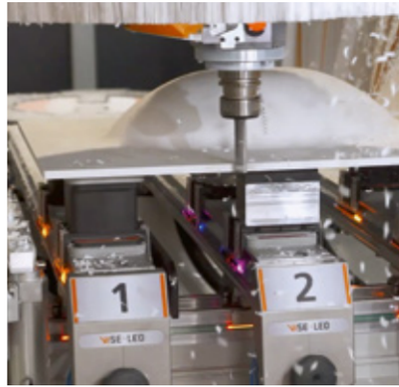
↔ **Y-RICHTUNG**

EPICON 7135: 1500 mm
EPICON 7235: 1650 mm
EPICON 7335: 2100 mm



↑↓ **ECHTE 300 MM**

Alle EPICON-Modelle haben eine echte Bearbeitungshöhe: 300 mm (ab Oberkante Vakuumsauger)



Die EPICON zeigt extreme Flexibilität in Bearbeitungsmöglichkeiten und Ausstattungsvarianten. Egal ob Plattenbearbeitung, Massivholz oder Verbundwerkstoffe – die EPICON Konsolen-CNCs überzeugen in allen Bereichen.

Die EPICON-Serie bietet passende Bearbeitungstiefen je nach Ausrichtung, Größe oder Automatisierungsgrad. Auf Wunsch kann die EPICON mit einer berührungslosen Sicherheitsüberwachung durch modernste Sensortechnik ausgestattet werden. Die automatische Personenerkennung mit Abstandskontrolle gewährleistet dabei die Sicherheit und Bewegungsfreiheit für den Bediener. Für höchste Flexibilität stehen verschiedene Maschinenteile zur Auswahl, darunter der vollautomatische Synchro Drive-Tisch und der innovative VISE LED-Tisch. So wird die CNC-Bearbeitung mit der EPICON-Serie zur perfekten Lösung.



5-ACHS-BEARBEITUNGEN

IM GROSSEN STIL

TISCHLEREI MAURER



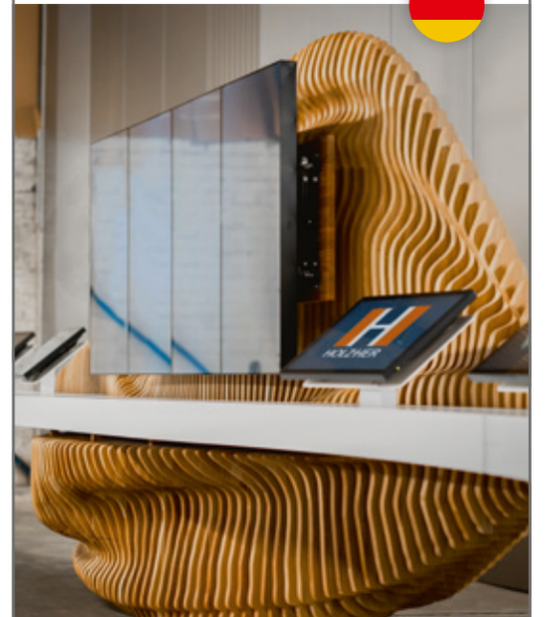
Große Ideen brauchen Platz zur Entfaltung.

Die Vorlage und gleichzeitig auch Markenzeichen und Namensgeber einer Bibliothek ist das berühmte Lipizzaner-Pferd, das wir lebensgroß aus Holz gefertigt haben. Dazu kam noch die gesamte Einrichtung mit Infobereich und eine Kinderecke. Für die Umsetzung der ausgefallenen Design, unterstützte uns eine 5-Achs-CNC von HOLZ-HER. Ideal hierfür war die großzügige Bearbeitungshöhe und der voll interpolierende Bearbeitungskopf.



SCHREINEREI SALAMON

Mit Beständigkeit und Qualität hat sich die Heidelberger Schreinerei Salamon über Jahrzehnte einen guten Ruf erarbeitet. Wohl wissend, dass ein moderner und zeitgemäßer Maschinenpark dabei eine elementare Rolle spielt. Besonders bei ungewöhnlichen und komplexen Projekten verlässt sich das traditionsreiche Unternehmen seit Jahren auf Maschinenlösungen aus dem Hause HOLZ-HER.





SCHREINEREI MAIBURG

Wichtige Argumente bei der Auswahl für uns waren eine übersichtliche Steuerung der Maschine, die Möglichkeit der vollautomatischen Einstellung, eine schnelle Aufwärmzeit des Leimbehälters und eine Reduzierung der Geräuschentwicklung während der Produktion. All diese Anforderungen fand wir in der neuen Kantenanleimmaschine von HOLZ-HER.



HOLZ-HER SPRINT-SERIE ÜBERLEGENE KOMPETENZ IM KANTENANLEIMEN

Mit den Kantenanleimmaschinen der SPRINT-Serie erhalten Sie Kantenanleimtechnik auf höchstem Niveau. Zum Einsatz kommen motorische Stellachsen für die komplette Maschine. Damit ermöglicht HOLZ-HER ein wiederholgenaues

Umrüsten auf Knopfdruck, ohne Öffnen der Maschinenhaube.

Mit der LTRONIC-Wechseleinheit verarbeiten Sie auch Laserkanten in Top-Qualität und perfekter Nullfuge.



TISCHLEREI MAURER

Nach meiner ersten HOLZ-HER Kantenanleimmaschine „Modell Perfekt“, habe ich mich wieder für das Top-Model mit dem Glu Jet-Kleberauftragssystem entschieden. Mit meiner SPRINT multi kann ich extrem flexibel und mit einer überragenden Qualität auf fast alle Kundenwünsche eingehen.



SCHREINEREI TOMÁŠ KLEIN

Wir sind aus Tschechien in der Nähe der polnischen Grenze und bedienen hauptsächlich einen anspruchsvollen Kundenkreis. Beim Thema Kantenanleimen haben wir auf die kompromisslose Technik von HOLZ-HER gesetzt.

HIGHLIGHTS SPRINT



KLEBERBIBLIOTHEK

Verschiedenste Klebertypen stehen voreingestellt zur Verfügung. Bei Bedarf lässt sich EVA- oder PUR-Kleber bzw. transparenter oder weißer Kleber einfach auswählen und steht mit allen entscheidenden Einstellparametern optimal zur Verfügung. Sogar der Verbrauch der Kleberpatronen wird automatisch erfasst.



VOLLAUTOMATISCHE SPÜLRoutine FÜR PUR-KLEBER

Keine Angst mehr vor PUR. Auf Knopfdruck lässt sich die Kleberstation über eine detaillierte Bedienung an der Steuerung vollständig reinigen und neutralisieren.



KANTEN-RESTMENGENANZEIGE

Der Verbrauch an Kanten wird auf der Maschine erfasst und angezeigt. So starten Sie beispielsweise mit 100 m und wissen nach Beendigung des Auftrags, dass noch 35 m Kante auf der Rolle sind. Für Ihren nächsten Auftrag mit dieser Kante eine wertvolle Information.

Über die Mehrstufenwerkzeuge und Werkzeugrevolver bietet die SPRINT bis zu 4 unterschiedliche Profilvarianten zuzüglich 8-mm-Bündigschneide an.



BETONOPTIK VOM FEINSTEN

FASE 45°



KUNSTSTOFFKANTEN OHNE KOMPROMISSE

RADIUS 2 MM



MASSIVHOLZ MIT NULLFUGE

BÜNDIG 8 MM

UNSERE TOP BESTSELLER FÜR NOCH MEHR PRODUKTIVITÄT!

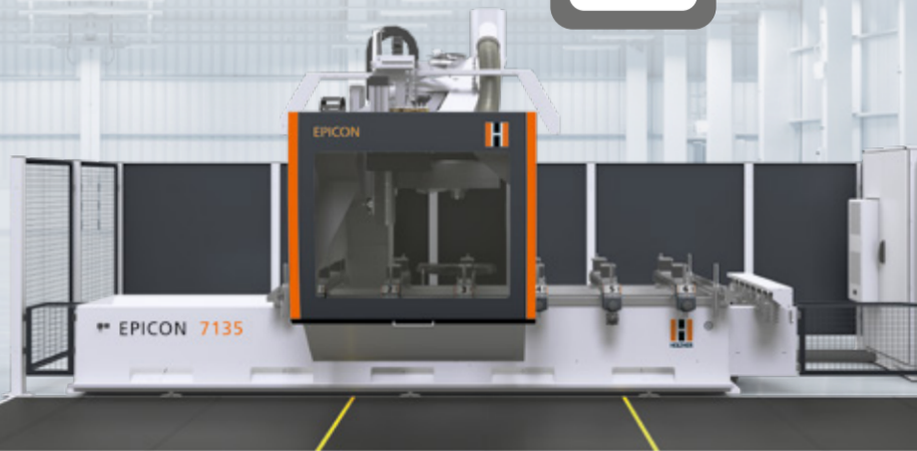
VERTIKALE CNC-BEARBEITUNG MIT AUTOMATISCHEM DÜBELEINTREIBEN

PinJet – das Dübelsystem für die EVOLUTION.
Vollautomatisches Einsetzen von 8-mm-Holzdübeln.



5-ACHS-CNC-BEARBEITUNG MIT DER NEUEN EPICON 7135

Das Universalgenie für Ihren Betrieb. Es ist Zeit für die nächste Generation der CNC-Bearbeitung.



INTELLIGENTES KANTENANLEIMEN MIT DER AURIGA- UND STREAMER-SERIE

Industrietechnologie für das Handwerk – mit dem HOLZ-HER Glu Jet-System können Sie PUR-Kleber immer serienmäßig verarbeiten; so einfach wie EVA-Kleber.



KOMPAKTE ZUSCHNITTLÖSUNG MIT DER LINEA 6015

Setzen Sie neue Maßstäbe in Ihrer Produktion. Konzipiert für hohen Durchsatz bei ressourcenschonender Flächenplanung.

**JETZT ANGEBOT ANFORDERN UNTER:
WWW.DIE-NEUEN-HOLZHER.DE**

WIR FREUEN UNS AUF IHRE ANFRAGE!

EXPERTEN-HOTLINE

Deutschland +49 (0) 7022 702 207

Österreich +43 (0) 3142 21751 489

Service-Hotline +49 (0) 7022 702 100

Ersatzteil-Hotline +49 (0) 7022 702 113

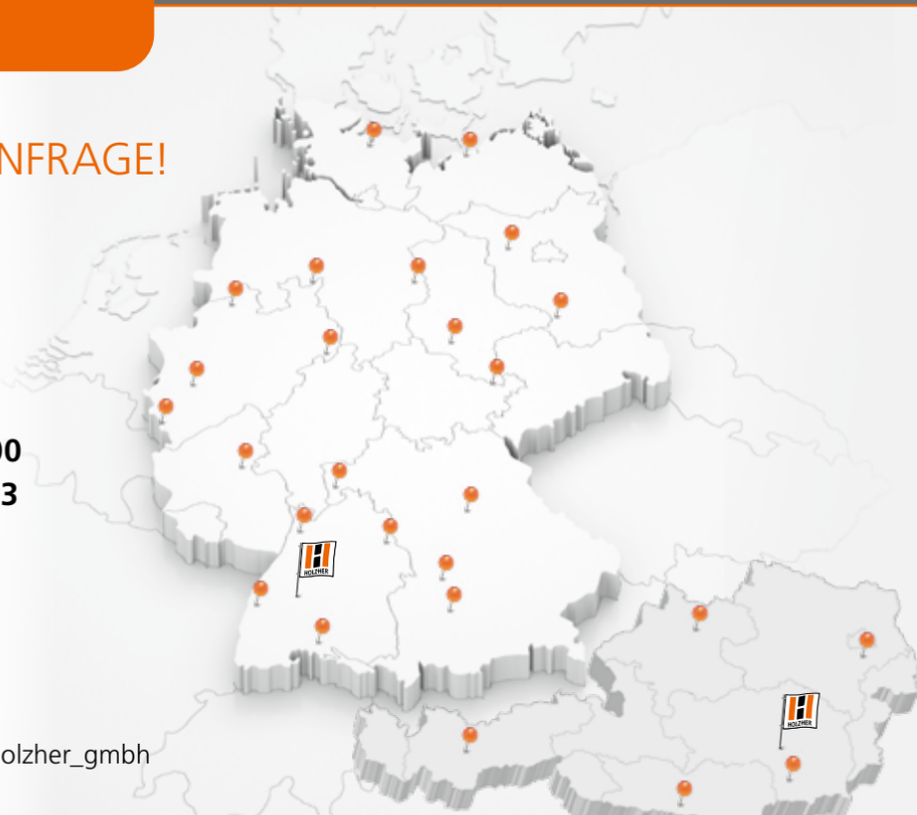
Oder kontaktieren Sie einen unserer
zertifizierten HOLZ-HER Partner!

Im Web unter: www.holzher.de

/holzhervideos

/holzher.gmbh

/holzher_gmbh



IMPRESSUM

HOLZ-HER GmbH
Großer Forst 4 • 72622 Nürtingen
Deutschland • Telefon +49 (0) 70 22 702-0
sales@holzher.com • www.holzher.de

Verantwortlich für den Inhalt:
Robert Terzer (Gesamtvertriebsleitung)

Produktion:
FRIENDS – Menschen, Marken, Medien
www.friends.ag

Bildnachweis: Kindlena/shutterstock, zdshooter/
AdobeStock, New Africa/AdobeStock, wvihr/
AdobeStock, Yee K/shutterstock, crevis/fotolia

Die technischen Daten stellen Richtwerte dar. Änderungen von Konstruktion und Ausstattung vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich und enthalten zum Teil Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Zur besseren Information wurden die Maschinen zum Teil ohne die vorgesehene Schutzhaube abgebildet.

