



NEXTEC

Aus Schreinerei wird Zukunftswerkstatt.

Die CNC-Baureihe für die
neue Art der Möbelproduktion.

100

Wertschöpfung in Ihrer Werkstatt.

P-System



Alles in einer
Aufspannung

Das einzigartige NEXTEC-
Clamex-Paket bringt die
P-System-Taschen in der
Fläche und der Kante ein.

DirectCut

Der laserunterstützte
schnelle Schnitt macht
aus Reststücken wertvolle
Werkstücke.



Freie Wahl der
Verbindertechnik.



Eine komplette Schrank-
wand produzieren Sie in
weniger als 30 Minuten.

Über

300

produktionsfertige Korpus-
möbel in der 3D-Bibliothek
von CabinetControl – voll
individualisierbar.

Sie oder Ihre Mitarbeiter
wählen das gewünschte
Möbel per Mausklick an –
den Rest übernimmt die
NEXTEC.

Nullfugen

Der Trend zur Nullfuge ist unaufhaltsam. Erleben Sie anspruchsvolle
Optik mit der neuen Glu Jet Dünnschnitttechnologie!

Mehr auf Seite 4

Intelligente Werkstatt

Zukunftssicherheit für Ihren Betrieb durch Digitalisierung
der Produktionsabläufe.

Mehr auf Seite 7

Als echte und extrem flexible CNC – so präsentiert sich Ihnen die EVOLUTION 7405 4mat!

„Das vertikale Bohr- und Fräszentrum
EVOLUTION 7405 4mat ist dank
unvergleichlichem Leistungsspektrum
weiter auf Erfolgskurs.“

Als echte und extrem flexible CNC-Maschine bewährt sich die EVOLUTION 7405 4mat für die Bearbeitung unterschiedlichster Materialien. Alleinstellungsmerkmale wie die perfekte Formatierung auf allen vier Werkstückkanten, die vollautomatische Saugerpositionierung und die automatische Anpassung an Materialstärken von 8 bis 70mm sind dabei nur einige der Erfolgsgaranten. Der 6-fach-Werkzeugwechsler für Werkzeuge bis Ø 110mm, die 7,5kW-Frässpindel mit HSK-Aufnahme und der voll ausgestattete Bohrkopf sorgen zusätzlich für hohe Effizienz und Bearbeitungsqualität. Auch die exakte Längenvermessung der Werkstücke per Laser ist Bestandteil der EVOLUTION-Serie.

Das optionale Connect-Paket ermöglicht dank mitgelieferter Makros zusätzlich zu Dübelbohrungen und dem Einlassen von Cabineo-Verbindern auch das Einfräsen der Taschen für den Lamello Clamex-Verbinder in X- und Y-Richtung sowie in alle vier Kanten der Werkstücke. Sie entscheiden, welche Verbinder für ihre Anwendung zum Einsatz kommen sollen.

„Mit der Connect Ausstattung der
EVOLUTION 7405 4mat haben Sie
freie Wahl in der Verbindertechnik.“

Die EVOLUTION-Modelle eignen sich damit hervorragend für die Herstellung von Korpusmöbeln, die Bearbeitung von Arbeitsplatten sowie Anwendungen in Massivholz und Composite-Materialien. Die intuitive Bedienung des CAMPUS-Softwarepakets erleichtert dabei die Programmierung und Steuerung der CNC enorm.



Diese CNC braucht nicht viel Platz – 5 m² reichen bereits aus!



Benjamin Villinger
Schreinerei Villinger, DE

Durch den universellen Einsatz der EVOLUTION 7405 und den beinahe unbegrenzten Bearbeitungsmöglichkeiten können wir unseren Kunden höchste Qualität in Form, Funktion und Haltbarkeit bieten!



James Pagani
Pagani Innenausbau, IT

Wir sind mit unserer Produktpalette sehr breit aufgestellt. Entsprechend modern und flexibel muss unser Maschinenpark sein. Die EVOLUTION 7405 überzeugt sowohl in Sachen Flexibilität wie auch in der Qualität.



Felix Moser
Moser Küchen-Schreinerei, CH

Bis vor einem Jahr haben wir vieles von Hand verarbeitet und mussten halbfertige Produkte zukaufen. Die Wertschöpfungskette wurde deutlich verbessert und wir können jetzt auch in die Serienfertigung einsteigen!



Gerd Lambertz
Lambertz AG, Die Schreiner, DE

Durch die kurze Einarbeitungszeit ist die EVOLUTION 7405 bei uns praktisch zur „Standardmaschine“ geworden. Besonders gefällt mir die Zuverlässigkeit und die für ein stehendes Bearbeitungszentrum großen Werkzeugdurchmesser. Wie konnten wir nur so lange ohne ... ?!



Martijn Vermeren
MR Interieur Design B.V., NL

Unsere Entscheidung für die EVO war eine der besten, die wir je getroffen haben. Dank ihrer absoluten Flexibilität und Effizienz konnten wir unsere Abläufe vereinfachen und unsere Produktivität enorm steigern.

„Ohne meine EVOLUTION geht nichts“ – sagen Experten aus ganz Europa

➔ Noch mehr Erfolgsgeschichten unter www.holzher.de/evolution

Die WEINIG Gruppe hat viel vor! Positive Auftragsbilanz begünstigt Investitionen



Von links: Vertriebs- und Marketingvorstand Gregor Baumbusch, Vorstandsvorsitzender Wolfgang Pöschl und Finanzvorstand Gerald Schmidt.

Auf der LIGNA 2017 zeigte sich erneut: Die WEINIG Gruppe ist ein Schwerkrieg auf dem internationalen Markt der Holzbearbeitungsmaschinen – und die Marke HOLZ-HER mit ihrem Bereich der Plattenbearbeitung ein wichtiger Teil davon. Ein Interview mit dem WEINIG Vorstand.

Herr Baumbusch, wie ist die LIGNA 2017 für die WEINIG Gruppe gelaufen?

» Hervorragend! Maßgeblichen Anteil daran hatte unser Marketingstrategie „THINK WEINIG“. Wir konnten unseren Kunden überzeugend deutlich machen, dass wir weltweit die erste Adresse sind, wenn es um Spitzentechnologie für die Holzbearbeitung geht. Und das über die gesamte Wertschöpfungskette hinweg. Unser Auftritt mit einer Fülle an Neuheiten hat dazu natürlich beigetragen.

Kann man daraus auf eine positive Entwicklung der WEINIG Gruppe schließen, Herr Pöschl?

» Durchaus. Wir waren bereits äußerst erfolgreich in das Geschäftsjahr 2017 gestartet. Dieser Trend setzte sich in Hannover fort. Wir sind zuversichtlich, 2017 die anvisierten 471 Mio. Euro Auftragseingang zu erreichen.

Wird sich diese erfreuliche Tendenz in Investitionen niederschlagen?

» Ja, neben dem Ausbau der Fertigung in Tauberbischofsheim ist insbesondere die Stärkung des Geschäftsfeldes Holzwerkstoffe geplant. Mit einem neuen Verwaltungsgebäude in Nürtingen und der Modernisierung der Fertigung und Montage am Produktionsstandort von HOLZ-HER in Voitsberg unterstreichen wir unsere Zukunftsambitionen in diesem Segment.

» **Gerald Schmidt:** Wirtschaftlich gesehen setzen wir damit konsequent unsere Unternehmensstrategie holz+ fort. Dahinter steht unter anderem die Ausschöpfung von Rationalisierungspotenzialen mit dem Ziel, die Fähigkeit zu stärken, aus eigenen Mitteln wichtige Projekte wie den Bereich Holzwerkstoffe weiter auszubauen.

Herr Pöschl, gibt es auch im Maschinenbereich aktuelle Neuentwicklungen?

» Im Bereich der Möbelfertigung starten wir mit einer einzigartigen Technologie ins zweite Halbjahr, die auf der LIGNA die Kunden auf Anhieb begeisterte: Unsere NEXTEC, ein hocheffizientes Bearbeitungszentrum, das die individuelle Maßmöbelproduktion mit wenigen Schritten in sehr kurzer Zeit ermöglicht. Damit setzen wir unsere Expansionspolitik im Maschinenbau für Holzwerkstoffe fort und bauen unser Angebot für unsere Kunden weiter aus.



Was wäre, wenn ...

... Ihnen eine Bibliothek fertig programmierter Möbel zur Verfügung stehen würde?



Mehr als

300 Korpusmöbel in der Bibliothek

Dank des CAD-Moduls CabinetSelect verfügen Sie von Anfang an über eine umfassende Sammlung an vordefinierten 3D-Möbeln aus allen Bereichen.

Einfach per Mausklick die gewünschten Objekte auswählen und in den Warenkorb ziehen. Das ausgewählte Möbel passt noch nicht perfekt?

Kein Problem: Jedes einzelne Möbel ist noch individuell anpassbar!

... aus Ihrer Schreinerei eine Zukunftswerkstatt wird?

Smart Factory

– und das bereits ab 28 m² Stellfläche



Das Geheimnis Ihrer Zukunftswerkstatt: Drei Prozessmodule vereint auf kleinstem Raum. Im ersten Prozessschritt stellen Sie Ihre Wunschmöbel zusammen und passen sie an – einfach per Mausklick.

NEXTEC – es ist wirklich so einfach!

... Ihre Reststücke zu wertvollen Werkstücken werden würden?



DirectCut

Aus CNC wird
Zuschnittzentrum

Mit DirectCut bedienen Sie Ihre NEXTEC wie eine Formatkreissäge – mit dem unschlagbaren Komfort eines Bearbeitungszentrums.

Unterstützt von Linienlasern visualisieren Sie zudem alle Schnitte vorab direkt auf das Material. So sehen Sie gleich, ob alles passt – und verwandeln Reststücke in wertvolle Werkstücke.

Sie können es nicht glauben?

Dann besuchen Sie uns auf www.holzher.de/nextec oder vereinbaren Sie einen persönlichen Vorführtermin:

+49 (0) 7022 702 207

TECTRA 6120 – die Komplettlösung für Präzision

Der Weg zum leistungsstarken Zuschnittcenter

Hohe Beschleunigungswerte und Vorschubgeschwindigkeiten machen die horizontale Plattensäge TECTRA 6120 zum zuverlässigen Leistungsträger. Sie arbeitet auch größere Mengen an Platten rationell und zeitsparend ab. Eine Vielzahl an Varianten stehen Ihnen zur Auswahl.

Schon mit der TECTRA 6120 classic beginnen Sie zu schneiden, wo andere noch planen. Das Einsteigermodell auf hohem Niveau mit seiner einfachen, durchdachten Steuerung und 3D-Echtzeitgrafik macht Zuschnitte in perfekter Qualität ganz leicht. Die Daten können aus einem ERP-System importiert oder direkt an der Säge eingegeben werden. Durch die Verwendung von Bauteilen aus der CNC-Technik übertrifft die TECTRA 6120 classic alle

anderen Einstiegsmaschinen und bietet enorme Vorteile wie zum Beispiel gehärtete und geschliffene Linearführungen, elektrische Achsen für die Vorrizverstellung sowie für die Nuthöheneinstellung, gesteuerte Verfahwege oder optimierte Schnittzyklen. Wird die Software mit entsprechenden Modulen erweitert, ist auch noch ein großer Schritt in Sachen effizienter Materialverwaltung gemacht.

Dank neuester Servo-Technologie ist die TECTRA 6120 ungeschlagen in ihrer Klasse!

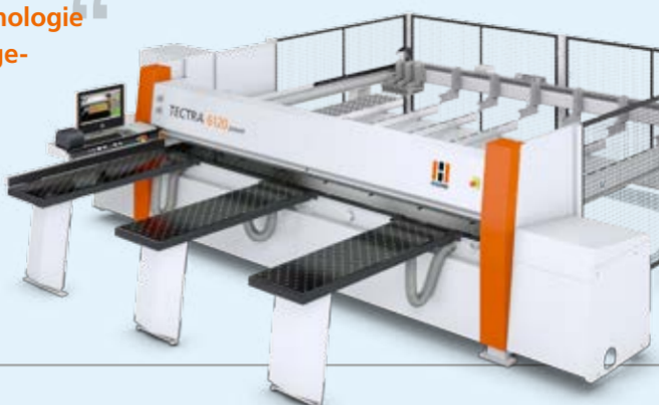
Die TECTRA 6120 power ist bereits der Weg ins automatisierte Handwerk. Wer heute im Sinne von Industrie 4.0 mithalten will, tut

gut daran, zeitraubende Arbeitsschritte zu vereinfachen oder besser gleich zu automatisieren. Nicht von ungefähr zählt die TECTRA 6120 mit dem perfekten Zusammenspiel von Leistung, Qualität und Automatisierung zu den meistverkauften Sägen ihrer Art. Der einfache Datenverbund von Büro, Säge und auch einem optionalen Lager wurde hier speziell auf das gehobene Handwerk abgestimmt.

OPTI-PRO: Das „All-inclusive“-Zuschnitt-Softwarepaket

- Integrierte CSV-Schnittstelle zu ERP- und Branchenprogrammen
- Perfekte Material- und Resteverwaltung
- Materialabhängige Optimierungstufen
- Vorkalkulation mit Zeit-, Material- und Kantenverbrauch
- Grafische Anzeige aller Schnittpläne und Bearbeitungen
- Bedienerfreundliche Materialflussverwaltung

Mehr unter www.holzher.de



Zukunftssicherheit mit dem HOLZ-HER Glu Jet Klebersystem



Das flexibelste Kleberauftragssystem am Markt



Was ist eine Nullfuge?

Eine Nullfuge wird als Nullfuge bewertet, wenn „Sie sehen, dass Sie nichts sehen“, unabhängig davon, mit welchem Verfahren sie erzeugt wurde.



Mit der neuen Glu Jet Dünnschichttechnologie dringt der Kleber tief in die Plattenstruktur ein.

Sie erhalten eine hochfeste Verbindung mit gleichzeitiger Nullfugenoptik.

Der Anspruch des modernen Kunden

Keiner will sie mehr haben – die unschönen Kleberfugen zwischen Platten und Kanten, die sich mit der Zeit auch noch unschön mit Schmutz füllen und sich graubraun verfärben.

Der Trend zur Nullfuge in Industrie und Handwerk ist unaufhaltsam und jeder möchte von der anspruchsvollen Optik „wie aus einem Guss“ profitieren.

3 Minuten:

Aufheizzeit, Kleberwechsel und Reinigung jeweils in nur 3 Minuten



Heizzeit
3 Minuten



Kleberwechsel*
3 Minuten



Reinigung
3 Minuten

* auf PUR-Kleber, auf EVA-Kleber und Farbwechsel

Highlights

- Automatische Reinigung – per Knopfdruck an der Steuerung
- Tastende Düse – für einen präzisen Kleberauftrag
- Flexible Einsatzmöglichkeiten
- Geschlossenes System – verhindert eine Geruchsbelastung durch austretende Kleberdämpfe

3 JAHRE
GEWÄHRLEISTUNG

**Nur bei HOLZ-HER
3 Jahre Gewährleistung
auf das Glu Jet
Kleberauftragssystem!**



Freie Wahl der Nullfugentechnik mit der LUMINA-Serie



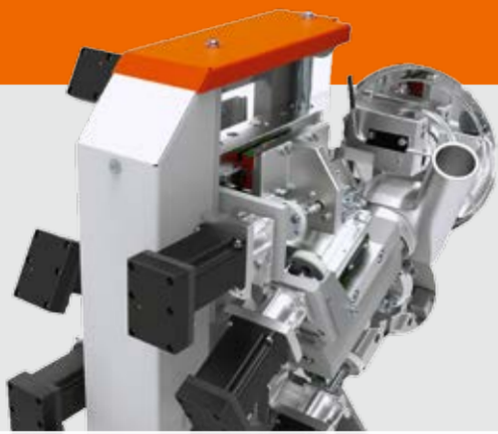
Was ist das Glu Jet Verfahren?

Durch die Injektion des Klebers unter hohem Druck in Kombination mit der neu entwickelten Kleberauftragsdüse wird eine hochfeste Verbindung mit Nullfugenoptik erzeugt.



Was ist das NIR-Verfahren?

Das NIR-Modul (Near Infrared Radiation) in der LTRONIC-Einheit kann Wärmeenergie schnell und punktgenau übertragen. Die Wellenlänge des NIR-Moduls bewegt sich sehr nahe der Wellenlänge des Diodenlasers und kann alle coextrudierten und nachbeschichteten Laserkanten verarbeiten.



Die neue Aggregate-Generation

Um bei hohem Durchsatz immer wieder die gleichen, präzisen Ergebnisse zu erreichen, müssen bei jedem Aggregat alle Details höchste Anforderungen erfüllen – 100 Prozent Wiederholgenauigkeit – auf Wunsch mit durchgängiger Mehrstufen- und Revolverwerkzeugtechnik.

Die LUMINA-Baureihe!



LTRONIC

Glu Jet PUR 2K

Glu Jet

LTRONIC – perfekte Nullfuge mit Laserkanten

Mit LTRONIC können Sie coextrudierte und nachbeschichtete Laserkanten verarbeiten.

- Optisch perfekte Ergebnisse – Ton in Ton durch Nullfuge
- Keine Aufheizzeit
- Geräuschlose Verarbeitung
- Kein Reinigungsaufwand

Glu Jet – Nullfuge mit Dünnschichttechnologie

Mit dem Glu Jet System erhalten Sie immer eine Nullfuge, ganz gleich, welchen Kleber Sie verarbeiten.

- Extrem lange Haltbarkeit durch hochfeste Verbindung
- Hitze- und wasserbeständig mit PUR-Kleber, dadurch qualitative Vorteile in allen Möbelbereichen
- Mit der Glu Jet-PUR-2K-Kleberstation bereit für alle marktüblichen 2-kg-Kleberkerzen

Durchgängige Multifunktionsfrästechnik



Multifunktionstechnik für High-Tech-Kantenanleimen

Ihr Kundennutzen

- Profilwechsel auf Knopfdruck
- Kompromisslose Durchgängigkeit
- Erhöhung der Produktivität
- Losgröße-1-Fertigung
- Reduzierung der Ausschussquoten
- Bezahlbare Technik

Weitere Profilkombinationen auf Anfrage!



Igor Braun
Schreinerei Braun, DE

Wir sind mit unserer Produktpalette sehr breit aufgestellt. Entsprechend modern und flexibel muss unser Maschinenpark sein. Die LUMINA überzeugt hier sowohl in Sachen Flexibilität wie auch in der Qualität.



Helga Grasser-Haider
Möbelwerkstätte Safner, AT

Unsere brandneue Lasertechnologie auf der LUMINA garantiert atemberaubende Qualität und eine perfekte Nullfugenoptik. Mit der neuen Kantenanleimmaschine von HOLZ-HER wird höchster Maßstab zum Standard.



Ron Dielissen
Roverdi B.V., NL

Technik, die begeistert! Ob Laserkanten oder Anwendungen mit der Glu Jet Kleberstation, der Wechsel ist so einfach und präzise, dass man tatsächlich auch für kleinste Losgrößen immer die perfekte Kante fährt.





Die neue DYNESTIC 7535 Flexible CNC-Bearbeitung mit Rastertisch im XXL-Format

Die DYNESTIC 7535 CNC mit Rastertisch ist das universell einsetzbare Flaggschiff der neuen CNC-Baureihe von HOLZ-HER. Die enorme Bearbeitungstiefe von 2200 mm erlaubt die effiziente Formierung und Komplettbearbeitung von Möbelkomponenten im modernen Nestingverfahren. Die Funktionalität und einfache Bedienbarkeit der mitgelieferten CAMPUS-Software und das optimale Verschachtelungsergebnis mit geringstem Verschnitt werden auch Sie überzeugen.

Die schnelle Umrüstung auf Vakuumsauger macht die DYNESTIC 7535 zum echten Allroundtalent mit nahezu unbegrenzten Bearbeitungsmöglichkeiten.

Durch die schnelle Umrüstung auf doppelt wirkende Sauger wird auch das Aufspannen von Türen, Treppenbauteilen, Massivholzkomponenten usw. möglich. Die maximale Bearbeitungshöhe von 300 mm

eröffnet dem Bediener dabei völlig neue Anwendungsbereiche und Marktchancen. Ein flexibler 5-Achs-Fräskopf erlaubt Schnitte und Fräsungen unter allen Winkeln – ohne auf zusätzliche Winkelaggregate angewiesen zu sein. Die solide Bauart und hochwertigste Maschinenkomponenten sorgen auch bei diesen enormen Bearbeitungsmaßen für höchste Präzision der Werkstücke.

Die DYNESTIC 7535 setzt sowohl als universelle Einzelmaschine als auch in den voll automatisierten Varianten Maßstäbe.

Auch in puncto Energieeffizienz liegen HOLZ-HER-CNC mit dem softwaregesteuerten ECO-Mode-Standby und dem High-Flow-Nestingtisch für optimalen Vakuumfluss mit optionalem, intelligentem 16-Feld-Rastertisch ganz vorne.

PRO-MASTER – 5-Achs-CNC-Edition- Modelle als Bestseller

Die top ausgestatteten Sondermodelle der erfolgreichen 5-Achs-Bearbeitungszentren PRO-MASTER 7125 und 7225 sind mit ihren äußerst interessanten Paketpreisen der Bestseller bei den Konsolen-CNC von HOLZ-HER.

Die Zusammenstellung der 5-Achs-Sonderserie bietet höchste Flexibilität und großzügige Bearbeitungsmaße. Neu sind die Ausstattung mit fahrbarem Bedienpult und der aktuellen CAMPUS-V7-Software. Für 3D-Bearbeitungen ist neben dem 4Solid Import- und Bearbeitungstool auch das 3D-MASTER-Softwarepaket als echte 3D-CAD/CAM-Lösung erhältlich.



Maximale Flexibilität und perfekte CNC-Bearbeitung dank doppelt wirkender Sauger!



SECTOR 1255pro: präzise, wertig, ergonomisch Schnittoptimierung – Schritt-für-Schritt-Anleitung

Mit der professionellen Schnittoptimierung OptiBase V-Cut von HOLZ-HER erzielen Sie dank perfekter Materialausnutzung immer das beste Optimierungsergebnis. Die übersichtlich angeordnete Bedienoberfläche und der 10"-Touchscreen sorgen für eine einfache, schnelle Bedienung und Verwaltung von Aufträgen, Material und Stücklisten. Der im Paket enthaltene Etikettendrucker für HOLZ-HER Maschinen sorgt für eine eindeutige Teile-Identifizierung.

So unterstützt Sie die Schnittoptimierung

- Mit der Optimierungssoftware für vertikale Plattenaufteilsägen optimieren Sie Ihre Schnittpläne mühelos.

- Materialreste werden stark reduziert und durch die Etikettierung professionell verwaltet.
- Sie haben die Wahl – entweder Sie importieren Ihre im Büro erstellten Schnittpläne per Netzwerkverbindung/USB oder geben diese direkt am Touchscreen ein.
- Perfekte Materialausnutzung und hoher Ertrag dank intelligenter Software.

Highlights

- Pneumatisch ausweichender Verschieberost
- Automatische Schnittstellen-erkennung
- Digitale Maßanzeige horizontal mit Feineinstellung
- ProLock-Schnellspannflansch für den schnellen Sägeblattwechsel
- Sägebalken mit pneumatischer Rastung oben und unten

Und vieles mehr unter www.holzher.de



Edition-Preis (inklusive TRK)
ab 17.855 EUR*

Touch-Bildschirm

Software für Büro und Maschine

Etikettendrucker



Einführungspreis
3.490,00 EUR*



Die „Smarte Werkstätte“ Intelligente Lösungen für jede Betriebsgröße



Digitalisierung ist seit geraumer Zeit auch in der Holzwirtschaft der Megatrend. Die Vernetzung moderner Informations- und Kommunikationstechnik mit der Produktion hat inzwischen konkrete, praxisorientierte Formen angenommen – auch für das Handwerk und den Mittelstand. Hier setzt das HOLZ-HER Konzept der „Smarten Werkstätte“ an. Intelligente, miteinander kommunizierende Komplettlösungen sind aus modernen Produktionsstätten nicht mehr wegzudenken. Ganz im Sinne dieser Entwicklung bietet HOLZ-HER ausgereifte und integrierte Fertigungslösungen, die auf Optimierung, Transparenz sowie eine hohe Wertschöpfung ausgelegt sind.

Kleinbetrieb



Ausstattung:

- Möbelplanungsmodul
- Vertikale Plattensäge mit Schnittoptimierung
- Kantenanleimmaschine
- Vertikales CNC-Bearbeitungszentrum

Vorteile:

- Geringer Platzbedarf
- Niedrige Investition
- Hohe Flexibilität

Investitionskosten: ab 120.000 EUR

Zukunftswerkstatt



Ausstattung:

- Korpusmöbelmodul
- CNC-Bearbeitungszentrum NEXTEC
- Automatische Kantenanleimmaschine

Vorteile:

- Geringer Platzbedarf;
ab 28 m² CNC-Stellfläche
- Niedrige Investition
- Hohe Produktivität

Investitionskosten: ab 170.000 EUR

Handwerk



Ausstattung:

- Möbelplanungsmodul
- Automatisches Plattenlager
- Horizontale Plattensäge
- Automatische Kantenanleimmaschine
- 5-Achs-CNC-Bearbeitungszentrum

Vorteile:

- Hohe Produktivität
- Maximale Flexibilität
- Moderne Fertigung

Investitionskosten: ab 320.000 EUR

Industrie



Ausstattung:

- Möbelplanungsmodul + Fertigungsdatenbank
- Automatisches Plattenlager
- Horizontale Plattensäge
- 5-Achs-Nestingbearbeitungszentrum
- Automatische Kantenanleimmaschine
- Resterückführung mit Abstapelplatz

Vorteile:

- Maximale Kapazitätsausnutzung
- Automatisierte Abläufe
- Höchstmögliche Wertschöpfung

Investitionskosten: ab 600.000 EUR

Die HOLZ-HER Aktionsmodelle – unsere Bestseller zu Edition-Preisen!

Nullfugenmodelle

STREAMER 1054 Nullfugenedition



Nullfugen-Edition-Preis
ab **25.350 EUR***

Überzeugendes Leistungsspektrum, inklusive HOLZ-HER Glu Jet Dünnfilmttechnologie.

AURIGA 1308 Nullfugenedition



Nullfugen-Edition-Preis
ab **38.500 EUR***

Höchster Automatisierungsgrad in ihrer Klasse, 18,5"-Touchscreen und NC-Servoachssteuerung.

SPRINT 1329 Nullfugenedition



Nullfugen-Leasing-Preis
ab **689,00 EUR****
monatliche Rate

Flexibel für jeden Kantentrend durch variable Vorschübe und kürzeste Werkstückintervalle.

LUMINA 1375 | 1380 Nullfugenedition



Nullfugen-Leasing-Preis
ab **745,00 EUR****
monatliche Rate

Ihr Einstieg in die High-End-Nullfugenlösung. Kompromissloses Kantenanleimen für das Handwerk – auf Industrie-Niveau.

CNC-Edition-Modelle

EVOLUTION 7401 | 7402 Edition



CNC-Edition-Preis
ab **39.200 EUR***

Intelligente Lösungen für Bohren, Nuten und Fräsen.

EVOLUTION 7405 Edition



CNC-Leasing-Preis
ab **524,00 EUR****
monatliche Rate

Komplettbearbeitung auf allen vier Werkstückkanten und der Fläche.

PRO-MASTER 7125 | 7225 Edition



CNC-Leasing-Preis
ab **1.044 EUR****
monatliche Rate

Maximale Flexibilität durch modernste 5-Achs-Technologie.

DYNESTIC 7505 | 7507 Edition



DYNESTIC-Edition-Preis
ab **66.600 EUR***

High-End-Nestingtechnologie ermöglicht effizientes Formatieren, CNC-Bearbeitung und Bohren auf einer Maschine.

NEXTEC – die Revolution für Ihre Werkstatt



Einführungs-Leasing-Preis
ab **834,00 EUR****
monatliche Rate

CNC-Bearbeitung ohne Programmierung

Ihr Einstieg in die moderne Möbelfertigung könnte nicht leichter sein!

Die neue NEXTEC von HOLZ-HER revolutioniert die Art, wie Schreinereien arbeiten und macht sie fit für die Herausforderungen der Zukunft. NEXTEC ist die Komplettlösung, um Möbel effizient zu produzieren, individuell und zeitgemäß zu präsentieren und effektiv zu verkaufen.



Neues Video:

So leicht haben Sie noch keine Möbel produziert – alle Highlights zur neuen NEXTEC jetzt online: www.holzher.de/nextec

HOLZHER Experten-Hotline

Deutschland +49 (0) 7022 702 207
Österreich +43 (0) 3142 21751 489

Oder kontaktieren Sie einen unserer zertifizierten HOLZ-HER Partner!
Im Web unter: www.holzher.de

Wir freuen
uns auf Ihre
Anfrage!



IMPRESSUM

HOLZ-HER GmbH
Ploching Straße 65 • 72622 Nürtingen • Deutschland
T +49 (0) 70 22 702-0 • kontakt@holzher.com • www.holzher.de
Verantwortlich für den Inhalt: Robert Terzer (Gesamtvertriebsleitung)
Produktion: Friends Media Group, Augsburg
Bildnachweis: © Shutterstock: Roman Samborskyj; © fotolia: crevis

www.facebook.com/holzher.gmbh

www.youtube.com/holzhervideos

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.

