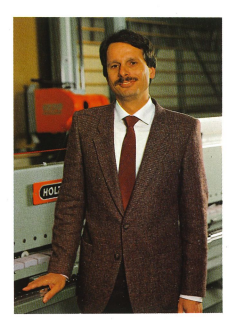


REICH Spezialmaschinen GmbH







Sehr geehrter Interessent,

sicherlich ist Ihnen HOLZ-HER schon längst ein Begriff! Ob es sich um stationäre Holzbearbeitungsmaschinen handelt, ein druckluftbetriebenes Nagelgerät oder ein Elektrowerkzeug. HOLZ-HER - binter diesem Warenzeichen steht die Firmengruppe REICH mit Stammhaus in Nürtingen, Baden-Württemberg. Mit Fertigungsbetrieben in Voitsberg, bei Graz in Österreich für Holzbearbeitungsmaschinen, in Ebikon/Schweiz für Verbindungsmaterialien, wie Schrauben- und Nagelstreifen, und auch in Nürtingen selbst, wo die dazugehörenden Nagelapparate und Schraubgeräte sowie Elektrowerkzeuge bergestellt werden.

Über ein weitverzweigtes Vertriebsnetz mit eigenen Handelsbäusern und Niederlassungen im In- und Ausland werden die HOLZ-HER Erzeugnisse weltweit vertrieben.

Angefangen hat alles 1914. Mein Großvater – bis dahin Prokurist eines Nürtinger Sägewerkes machte sich selbständig und befaßte sich mit der Herstellung von Drahtwaren. Als Sohn eines Schwarzwälder Holzfällers und Flößers zog es ihn aber bald wieder hin zum geliebten Werkstoff -zum Holz. So entstand die Idee, zeit- und kräftesparende Maschinen und Werkzeuge für Zimmerleute zu entwickeln und anzubieten. Dieses Vorhaben gelang so gut, daß mehrere Erfindungen preisgekrönt wurden - eine bemerkenswerte Nachfrage setzte

Der Grundstein der Firmengruppe REICH war damit gelegt. Auch das Warenzeichen HOLZ-HER entstand zu dieser Zeit. Es ist der den Zimmerleuten eigenen Fachsprache entlehnt, die sich beim Aufrichten von Dachstühlen das Kommando »Holz her« zuriefen.

1958 übernahm mein Vater Kurt Reich – der heute noch mit meinem Bruder Jörg M. Reich und mir die Firmengruppe leitet, das Unternehmen. Ab diesem Zeitpunkt erlebte unsere Firma eine sprunghafte Expansion. Dieser Erfolg ist sicherlich einerseits in dem bereits vom Gründer geforderten und von uns konsequent durchgehaltenen Grundsatz »Qualität vor Quantität« und einem marktorientierten Produktangebot zu suchen. Schon legendär ist deshalb der Ruf nach einem »echten HOLZ-HER« dem Vorschubapparat, der seit den 50er Jahren als Symbol für Zuverlässigkeit und Wertarbeit auf der ganzen Welt gilt. In den Jahren danach formierte sich unser Programm deutlich. So entstand die erste vertikale Plattensäge, weltweit ein absolutes Novum. Rund um die Platte finden Sie bei uns eine Reibe von Zuschnittsägen und Kantenanleimmaschinen, von denen an dieser Stelle nur die einzigartigen Kleberauftragssysteme »ultragranupress« und »Patrone« erwähnt sein sollen.

Völlig neue Ideen verwirklichten wir auch mit dem Profilschleifsystem »multiform«, bei dem wir mit der einfachen Herstellung der Schleifschuhe die Fachwelt überraschten. Dem Trend der Zeit kommt auch unser Programm an Massivholz-Bearbeitungsmaschinen entgegen, vom Vierseiten-Stabprofilierer über Universalprofilierer bis bin zur Keilzinkenverbindungsanlage. Alles Maschinen, mit denen wir uns als die Spezialisten und Problemlöser für die Holzbearbeitung profiliert haben.

Die folgenden Seiten zeigen Ihnen eine ausführliche Darstellung dessen, was wir unter »Tradition und Fortschritt« verstehen.

Mit den besten Empfehlungen

Thr

Wulf W. Reich Geschäftsführer der

REICH Spezialmaschinen GmbH













HOLZ HER

REICH Spezialmaschinen GmbH D-7440 Nürtingen Plochinger Straße 65 Postfach 1803 Telefon (07022) 702-0 Telex 7267318 rsmnd

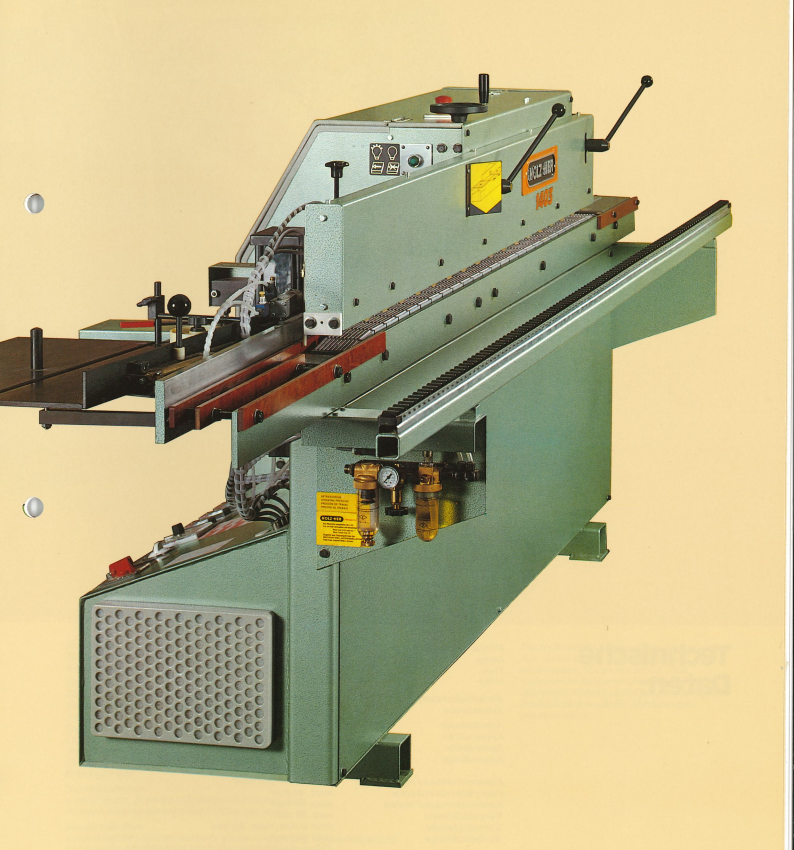
HOLZ-HÉR Kantenanleimmaschine 1403

Zum Anleimen, Kappen, Bündigfräsen bis zu einer Anleimerdicke von 5 mm.

Die Kantenanleimmaschine 1403 ist eine kompakte, mehrstufige Bearbeitungsmaschine. Für Kappen und Fräsen werden je zwei bewährte Motoren mit 0,6kW Leistung eingesetzt. Die Kantenanleimmaschine 1403 ist für alle anfallenden Arbeiten praktisch sofort und jederzeit einsatzbereit. Das einzigartige und weltweit patentrechtlich geschützte Kleberpatronen-System benötigt eine Aufheizzeit von nur ca. drei Minuten. Farben- und Kleberarten lassen sich mühelos ohne Aufwand wechseln. Aufwendiges Reinigen der Aufheizelemente entfällt. Die bobe Bedienungsfreundlichkeit wird außerdem durch geringe Dampfentwicklung und niedrigem Geräuschpegel noch mehr unterstrichen.

Die Kapp- und Fräsaggregate sind mit einer Schutzhaube mit Sicherheitsabschaltung und einem zentralen Absauganschluß versehen.

Bei der Kantenzuführung können Sie wählen: neben der Kanten-Einzelzuführung liefert HOLZ-HER ein halbautomatisches und ein komfortables automatisches Kantenmagazin. Sparsamkeit und Wirtschaftlichkeit der HOLZ-HER Kantenanleimmaschinen haben auf dem Markt genauso ihre Anerkennung gefunden wie der universelle Einsatz für Massiv- und Furnierkanten sowie Rollenware.





Technische Daten:

Maschinenabmessungen:

Länge Tiefe Höbe

Werkstückeinlaufhöhe

Arbeitsweise Arbeitsmaße: Kantendicke Kantenböbe Kantenlänge

Kantenüberstand in der Höhe Kantenüberstand vorn Kantenüberstand hinten Werkstückbreite Werkstückdicke Werkstücklänge

3000 mm 850 mm mit Rollenauflage 1280 mm

850 mm

Heiß-Kaltverfahren, einseitig links

0,4 – 5 mm mit Fräs- und Kappaggregat max. 51 mm min. 220 mm, min. 350 mm mit automatischer Kantenzuführung max. 3 mm pro Seite

max. 40 mm max. 60 mm min. 85 mm

min. 6 mm; max. 45 mm

min. 180 mm

(Werkstückabbängig bedingt bis 120 mm)

Vorschub:

Motorleistung Geschwindigkeit

Energiebedarf: Elektrischer Anschlußwert **Druckluftanschluß**

Anschlußstutzen Luftbedarf Luftbedarf, Absaugung

Anschlußstutzen Verpackung Bruttogewicht

Normalzubehör:

Schlüsselsatz, Betriebsanleitung mit Ersatzteilliste, 10 Stück Kleberpatronen auf EVA-Basis, natur

Kantenzuführung automatisch, Kantenzuführung halbautomatisch, Kanten-Einzelzuführung

 $0.37 \, kW$

11 m/min

6 bar $R^{3/8}$ "

4,7 kW (einschließlich Kleberstation)

50 l/min 200 m³/h bei 8 mbar dyn. Druck Ø 58 mm innen, Ø 70 mm außen Palette 3070 x 1000 x 1400 mm

Die technischen Daten stellen Richtwerte dar. Änderungen müssen wir uns vorbehalten, da unsere HOLZ-HER Holzbearbeitungsmaschinen einer ständigen Weiterentwicklung unterliegen. Deshalb sind auch die Abbildungen unverbindlich.

Das HOLZ-HER Kleberpatronen-System



Das HOLZ-HER Kleberpatronen-System hat seit seiner Markteinführung das Arbeiten mit Kantenanleimmaschinen geradezu revolutioniert und findet wegen seiner wirtschaftlichen Arbeitsweise begeisterten Zuspruch in aller Welt.

Beim Kleberpatronen-System wird eine aus Schmelzkleber vorgefertigte Patrone gegen eine Schmelzwand gedrückt und mit dem gleichen erzeugten Druck wird der abgeschmolzene Kleber zur Düse befördert. Es wird nur der augenblickliche Bedarf abgeschmolzen, ohne daß der Kleber mit Luft in Berührung kommt. Dieses geschlossene Auftragssystem gewährleistet eine optimale Klebekraft. Der sich unter Luftabschluß befindliche Kleber kann weder verfärben noch oxydieren, verbrennen, verschmutzen oder verkrusten. Das kommt der Qualität Ihrer Kanten

Der Klebersorten- oder Farbenwechsel ist sehr einfach. Die nur zum Teil angeschmolzene Patrone wird herausgenommen und der verbleibende Rest mit der neuen Patrone zur Düse herausgedrückt.

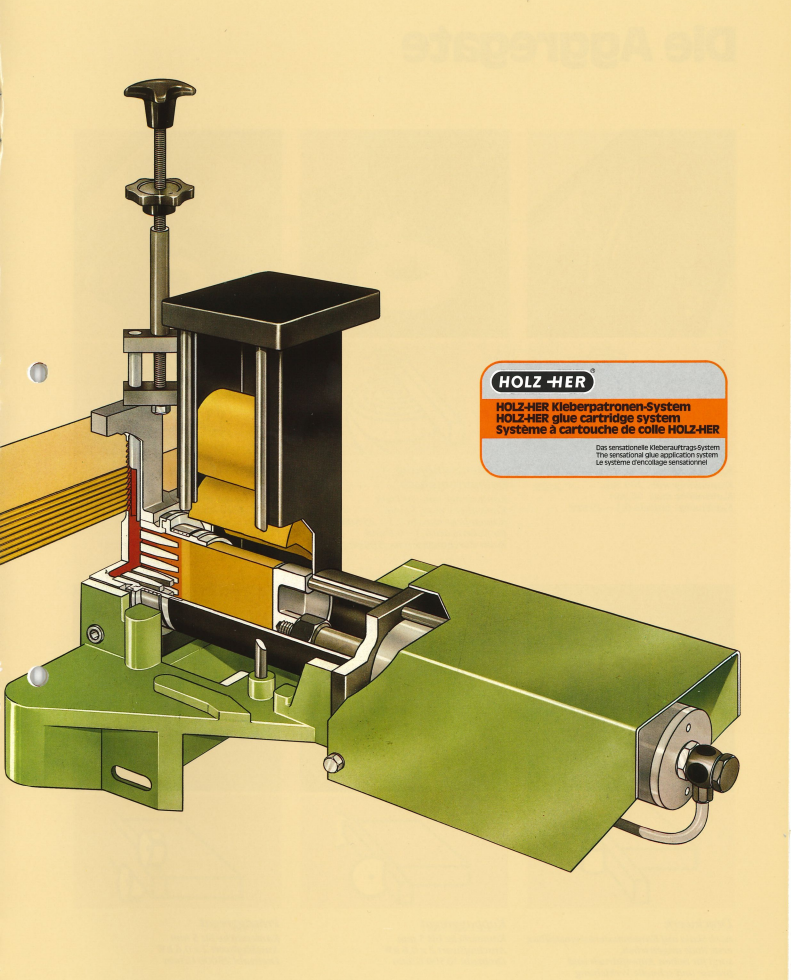
zugute.

Die entscheidenden Vorteile des HOLZ-HER Kleberpatronen-Systems:

- Aufheizzeit: nur ca. 3 Minuten (also auch schon für Einzelteile und Kleinstserien rentabel)
- Farbenwechsel: kein Problem (ebenso lassen sich verschiedene Kleberarten kurzfristig wechseln)
- Energiebedarf: äußerst gering (es werden nur 1,9 kW benötigt)
- Sparsam: (es wird nur soviel Kleber abgeschmolzen, wie für die momentane Verarbeitung notwendig ist)
- <u>Umweltfreundlich:</u> (Geruchsbelästigung, Dampfentwicklung und Abwärmeverluste sind wesentlich geringer als bei herkömmlichen Kleberbecken-Konstruktionen)
- Wirtschaftlich: (der Kleber kann nicht verbrennen – daher keine Kleberbeckenreinigung notwendig. Es gibt weniger Verschleißteile – daher geringe Service-Kosten.)

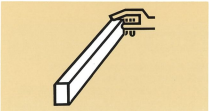
Entscheiden auch Sie sich, wie Kollegen in aller Welt, für das einzigartige und bewährte HOLZ-HER Kleberpatronen-System.

Lassen Sie sich von unseren Fachleuten ausführlich und unverbindlich beraten!



Die Aggregate



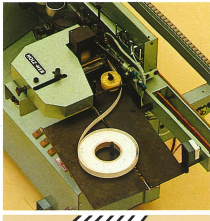


Kanten-Einzelzuführung Kantenlänge min. 200 mm Kantenböhe max. 66 mm Kantendicke einzeln 0,3 – 25 mm





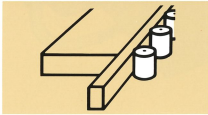
Kantenzuführung
halbautomatisch
Kantenlänge min. 200 mm
Kantenhöhe max. 51 mm
Kantendicke einzeln 0,3 – 25 mm
für Rollenware 0,3 – 0,8 mm
Rollendurchmesser max. 500 mm



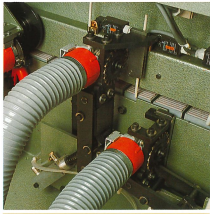


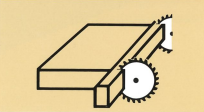
Kantenzuführung
automatisch
Kantenlänge min. 350 mm
Kantenböhe max. 51 mm
Kantendicke einzeln 0,3 – 25 mm
für Rollenware 0,3 – 0,8 mm
Rollendurchmesser max. 500 mm





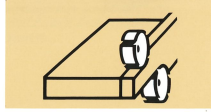
<u>Druckwerk</u> nach Skala auf Kantenmaterial einstellbar, erste Rolle angetrieben, sorgt für hohen Anpreßdruck und präzise und schnelle Verklebung





Kappaggregat Kantendicke bis 5 mm Anschlußwert 2 x 0,6 kW Drebzahl 10500 U/min





<u>Fräsaggregat</u> Kantendicke bis 5 mm Anschlußwert 2 x 0,6 kW Drehzahl 28000 U/min

