

**Kantenanleimmaschine**  
**Edge Bander**  
**Plaqueuse de chants**  
**Encoladora de cantos**  
**Bordatrice**  
**Kantenaanlijmmachine**  
**Kantbelistningsmaskin**  
**Kantlistepåsetnings-**  
**maskine**

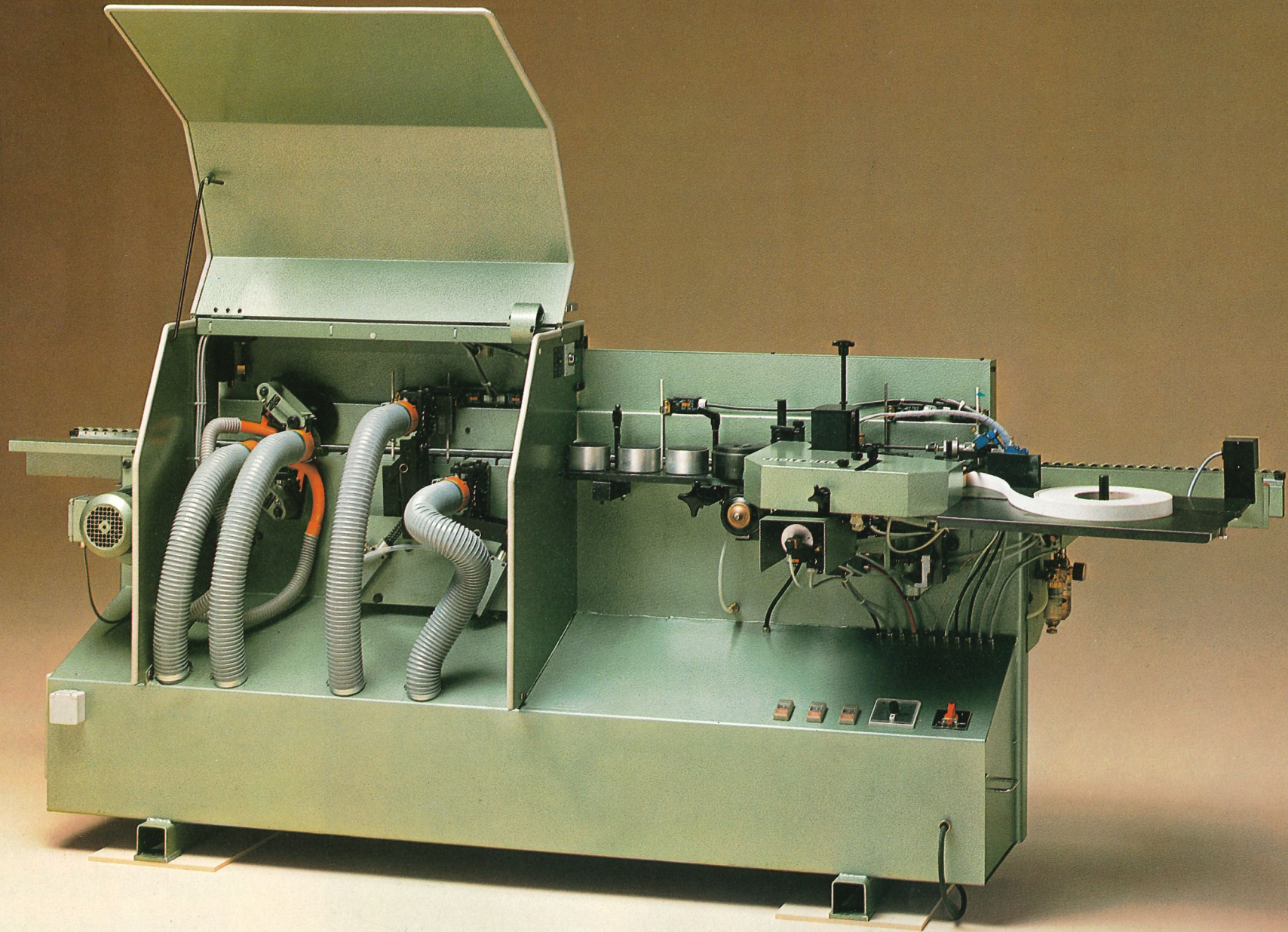
**1403**

**HOLZ-HER**<sup>®</sup>



**NEU**  
**NEW**  
**NOUVEAU**  
**NUEVA**





**HOLZ-HER**<sup>®</sup>



# **HOLZ-HER Kantenanleimmaschine 1403. Mit dem hundertfach bewährten HOLZ-HER Kleberpatronen-System:**

- 1. Aufheizzeit: nur 2 bis 5 Minuten**
- 2. Farbenwechsel: kein Problem**
- 3. Energiebedarf: äußerst gering**
- 4. Sparsam**
- 5. Umweltfreundlich**
- 6. Wirtschaftlich**



**HOLZ-HER**<sup>®</sup>



### Universalmagazin



### Die ideale Maschine für alle Umleimer bis 5 mm Dicke.

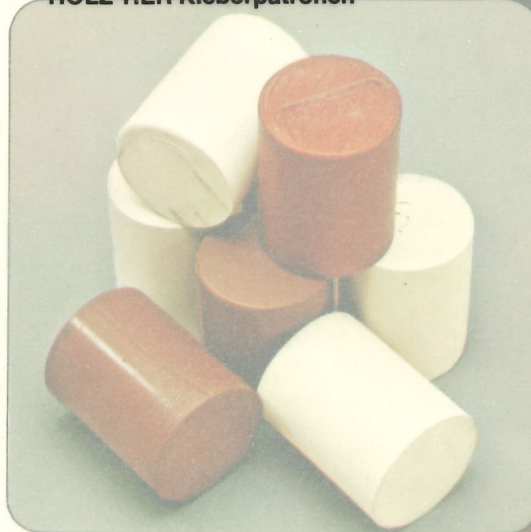
Anstelle von herkömmlichem Schmelzklebergranulat werden bei der 1403 spezielle HOLZ-HER Kleberpatronen verwendet. Dieses einmalige Verfahren bringt konkurrenzlose Vorteile:

- 1. Aufheizzeit: nur 2 bis 5 Minuten** (also auch für Einzelteile und Kleinstserien rentabel).
- 2. Farbenwechsel: kein Problem** (ebenso lassen sich verschiedene Kleberarten kurzfristig wechseln).
- 3. Energiebedarf: äußerst gering** (anstelle von z. B. 4 kW einer Standardmaschine werden nur 1,9 kW benötigt).
- 4. Sparsam:** Es wird nur soviel Leim abgeschmolzen, wie es für die Verarbeitung notwendig ist.
- 5. Umweltfreundlich:** Die Kantenanleimmaschine ist bereits serienmäßig mit einer Schutzhaube ausgerüstet. Das Kleberpatronen-System verursacht außerdem weniger Dämpfe als eine Leimbecken-Maschine.
- 6. Wirtschaftlich:** Der Leim kann nicht verbrennen – daher keine Leimbeckenreinigung notwendig, weniger Wärmeentwicklung – daher geringer Energiebedarf, weniger Verschleißteile – daher geringe Service-Kosten und, und ...

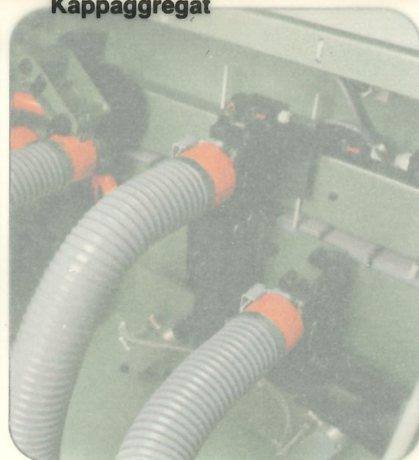
### Druckwerk



### HOLZ-HER Kleberpatronen



### Kappaggregat



### Fräsaggregat



### Die wichtigsten technischen Daten:

Arbeitsweise  
Umleimerdicke  
Umleimerhöhe  
Werkstückabmessungen: Breite  
Länge  
Dicke  
Vorschubgeschwindigkeit  
Leimauftrag

### Absaugung

Zur Absaugung genügt schon der HOLZ-HER Werkstattsauger 2533.

Heiß-Kaltverfahren, einseitig links  
0,4–5 mm mit Kapp- u. Fräsaggregat  
max. 51 mm  
min. 85 mm  
min. 180 mm  
min. 6 mm, max. 45 mm  
10 m/min.

mit Kleberpatronen über Schwertdüse mit elektropneumatischer Steuerung  
Drehstrom ca. 4,7 kW  
6 bar

Elektrischer Anschlußwert (gesamt)

Druckluftanschluß

Kappaggregat:

Umleimerdicke

Motorleistung

Kreissägeblatt Hartmetall

Drehzahl

Fräsaggregat:

Umleimerdicke

Motorleistung

Fräser

Drehzahl

Maschinenabmessungen: Länge

Tiefe

Höhe

Werkstückeinlaufhöhe

Maschinengewicht

Ausführung

Normalzubehör

Zusatzeinrichtung

Verpackung

Bruttogewicht

Verpackung, seemäßig

Bruttogewicht, seemäßig

bis 5 mm

2x0,6 kW

Ø 90x30x3 mm

10500 U/min.

bis 5 mm

2x0,6 kW

Schaftfräser Ø 18 – 20x16 mm;

Schaft Ø 6x25 mm

28000 U/min.

3000 mm

850 mm mit Rollenauflage

1280 mm

850 mm

590 kg

380 V, 50 Hz + N

mit zwei Kappaggregaten und

zwei Fräsaggregaten, ohne Kantenzuführung und Werkzeuge,

mit Schutzhaube

Schlüsselsatz, Betriebsanleitung

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

Kanteneinzelführung, halbautomatisches und automatisches

Kantenmagazin

Palette 3070 x 1000 x 1400 mm

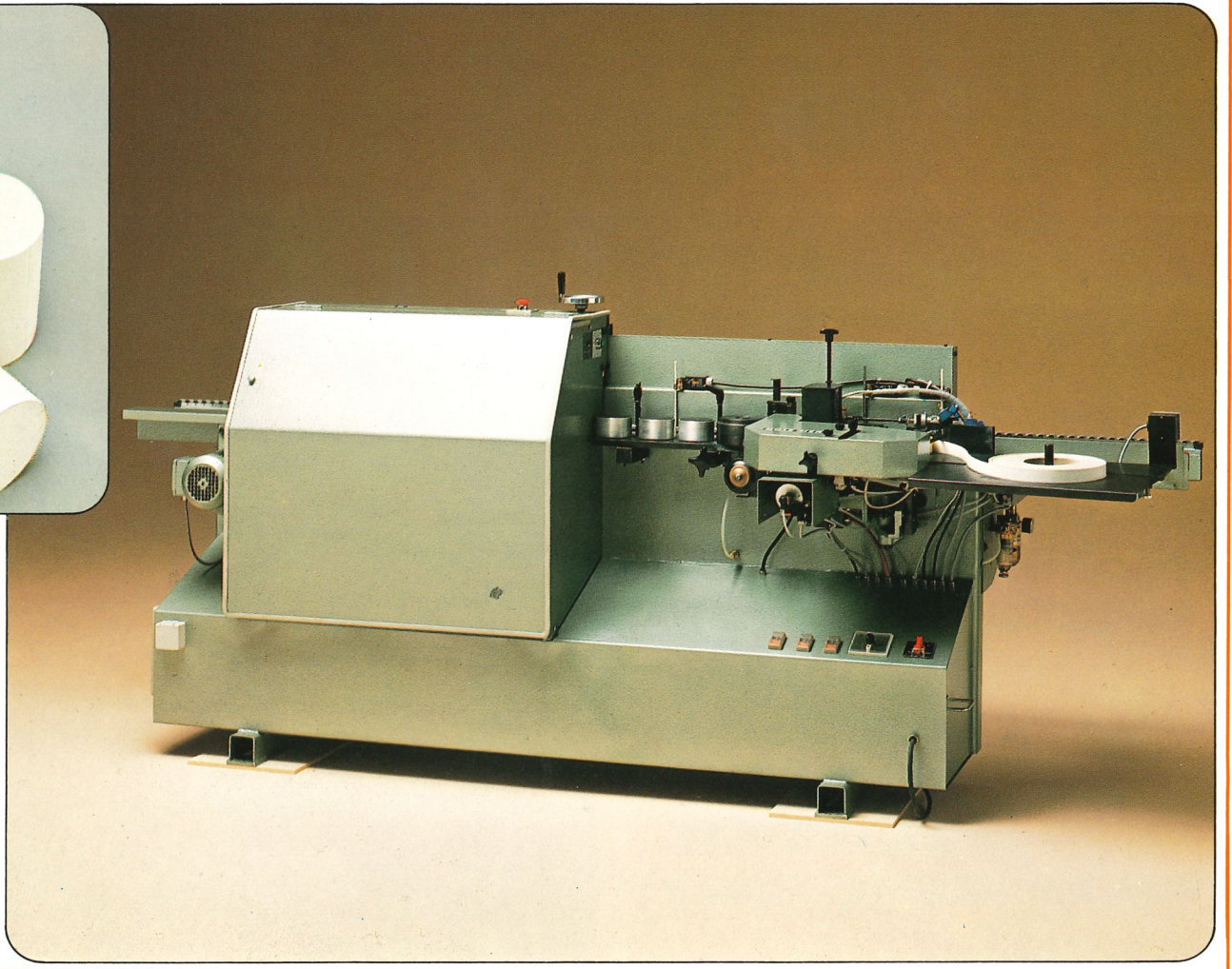
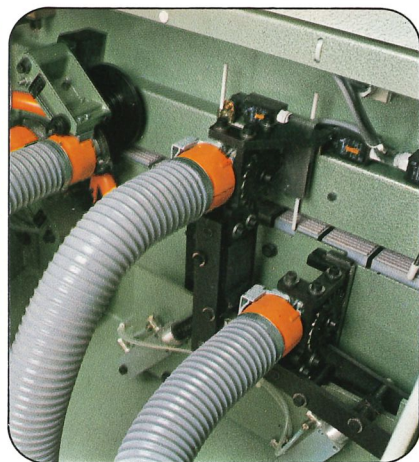
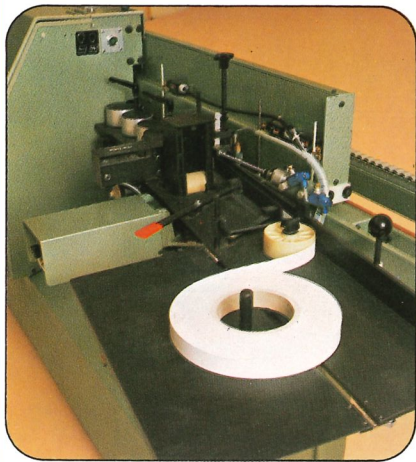
622 kg

3200 x 1100 x 1520 mm

780 kg

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.

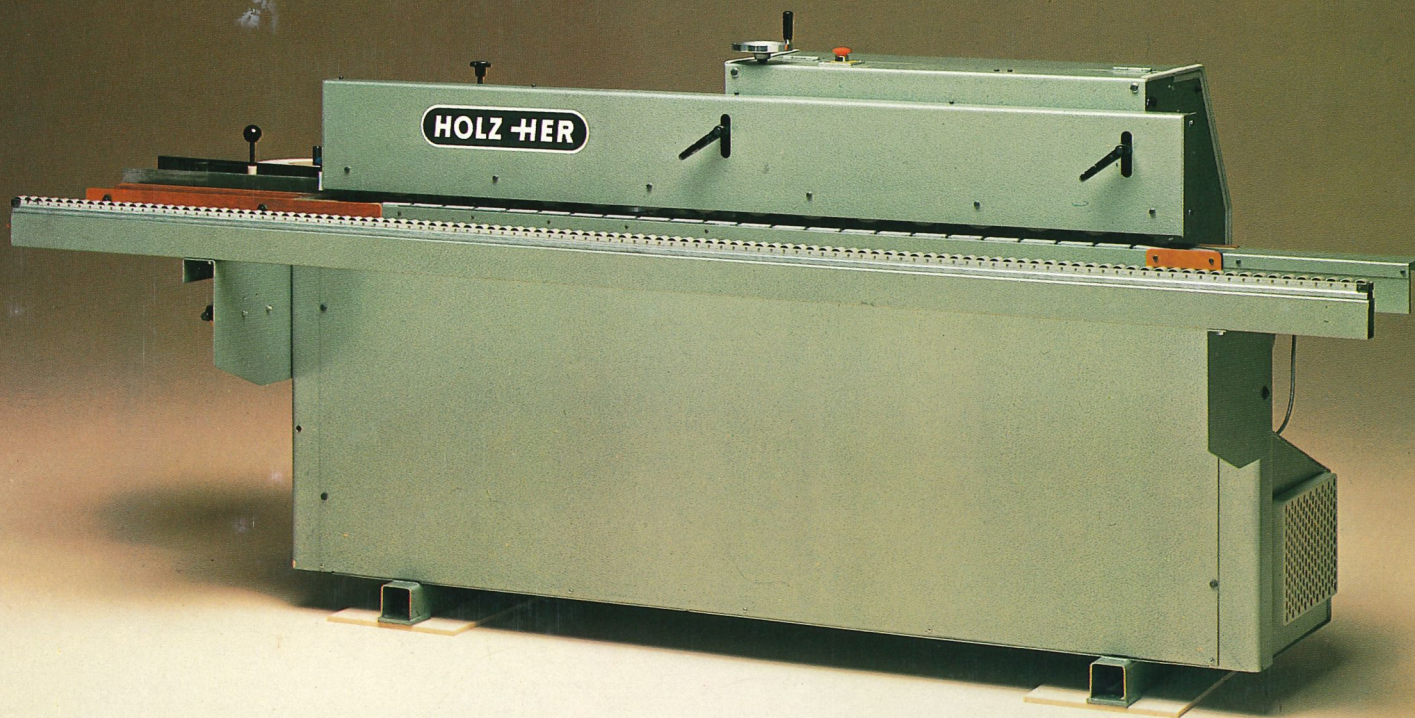






Neppre 7 Schlüssel Nr. 469

469



**NEU · NEW · NOUVEAU · NUEVA**

Karl M. Reich, Maschinenfabrik GmbH, Postfach 1740, D-7440 Nürtingen, ☎ (07022) 711, Tx 7-267 340 hold  
K. M. Reich, Maschinenfabrik Ges.m.b.H., A-8570 Voitsberg, ☎ (03142) 2751, Tx 03/175515 holz a

**Kantenanleimmaschine  
Edge Bander  
Plaqueuse de chants  
Encoladora de cantos  
Bordatrice  
Kantenaanlijmmachine  
Kantbelistningsmaskin  
Kantlistepåsetnings-  
maskine**

**1403**

**HOLZ-HER**®