

0.4 - 3



0.4 - 5



Kantenanleimmaschine SPRINT 1411 Kompakt

Programmsteuerung für maximale Effektivität

Die SPRINT 1411 ist die wirtschaftliche Universalmaschine für Schreinereien, Messebauer und Innenarchitekten.

- Präzises Bearbeiten unterschiedlichster Profilformen bis 5 mm
- Geringer Platzbedarf durch Kompakt-Bauweise
- Bestückt mit leistungsstarken Aggregaten
- Extra stabiler Maschinenkörper für hohe Präzision

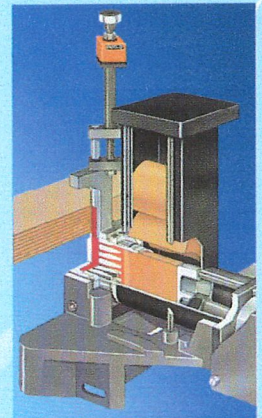
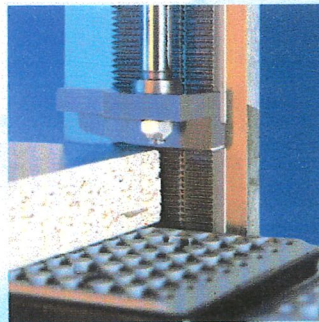


Maschinensteuerung: Produktivität auf Knopfdruck

Die leistungsfähige SPS-Maschinensteuerung senkt die Fehlerquote und erhöht die Wirtschaftlichkeit.

- Direktes Anwählen und Einstellen einzelner Aggregate
- Abspeichern beliebig vieler Bearbeitungsprogramme verkürzt Rüstzeiten
- Betriebsdatenerfassung zur Nachkalkulation

Leistungsstarkes Multifunktionsaggregat
Das universell einsetzbare und leicht einstellbare Fräsaggregat zum Bündig-, Radius- und Fasefräsen.



HOLZ-HER Patronensystem: Schnell, bequem und sicher
Das patentierte HOLZ-HER-System sorgt für gleichmäßigen Kleberauftrag.

- 50% Zeit- und 95% Energieersparnis im Vergleich zu herkömmlichen Systemen
- Praktische Universal-lösung für EVA- und PU-Kleber
- Einfacher Kleber- oder Farbwechsel ohne Zusatzgeräte

SPRINT

HOLZ-HER[®]
Spezialmaschinen

Aggregate-Bestückung SPRINT 1411 Kompakt



SPRINT Technische Daten

- Länge: 4130 mm
- Tiefe: 1144 mm
- Höhe: 1730 mm
- Werkstückeinlaufhöhe: 850 mm

Arbeitsmaße:

- Anleimerstärke: 0,4 bis 5 mm
- Anleimerhöhe: max. 51 mm
- Anleimerlänge: min. 200 mm
- Anleimerüberstand in der Höhe pro Seite: 3 mm
- Werkstückbreite: min. 60 mm
- Werkstücklänge: min. 180 mm
- Werkstückdicke: 6 bis 50 mm (ohne Kappaggregat)
- Druckluftbedarf: 6 bar
- Absaugung: 570 m³/h
- Statischer Unterdruck: 1650 Pa
- Luftgeschwindigkeit: 20 m/s
- Absaugung Anschluß: Ø 100 mm
- Vorschub: Motorleistung 1,5 kW, Geschwindigkeit 11m/min

Arbeitsweise:

Heiß-Kaltverfahren, einseitig links.
Elektrischer Anschlußwert: ca. 4,2 kW

Normalzubehör:

Schlüsselsatz, Betriebsanleitung, Ersatzteilkatalog, Schmelzkleber

Die technischen Daten stellen Richtwerte dar. Änderungen von Konstruktion und Ausstattung vorbehalten, da HOLZ-HER Maschinen ständig weiterentwickelt werden. Die Abbildungen sind unverbindlich. Die Maschinen enthalten zum Teil Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören.

Zur besseren Information wurden die Maschinen zum Teil ohne die vorgesehene Schutzhaube abgebildet.

Kantenmagazin 1902: Auflageteller mit Durchmesser 820 mm. Automatische Zuführung von Rollenware.	Für eine rationelle Beschickung aller Kanten. Optional: Magazin 1901 mit automatischer Zuführung von Rollen- und Streifenware.
Kleberauftragssystem Patrone: Optional: Tastende Düse.	Einfachste Handhabung; geeignet zur Verarbeitung von EVA- und PU-Klebern. Extrem kurze Aufheizzeiten. Schneller Kleber- und Farbwechsel.
Druckwerk 1912: Erste Rolle angetrieben, eine Nachdruckrolle.	Garantiert einen hohen Anpreßdruck und sorgt für eine dünne Klebefuge und somit eine hochwertige Verklebung.
Kappaggregat 1918: (2 x 0,35 kW, 300 Hz, 9.000 min ⁻¹) Schwenkbar von 0 bis 10 Grad. Oberflächengehärtete Linearführungen.	Zum Bündig- oder Fasekappen des vorderen und hinteren Kantenüberstandes. Der lineare Schnitt sorgt für ein sauberes, ausrißfreies Kappergebnis.
Multifunktionsaggregat 1942 M: (2 x 0,6 kW, 300 Hz, 18.000 min ⁻¹) Horizontale und vertikale Tastung. Schwenkbar bis 15 Grad.	Zum Bündig-, Radius- und Fasefräsen von Rollen- und Streifenware.
Ziehklingenaggregat 1929: Radius bis 3 mm.	Die Ziehklinge egalisiert Unebenheiten (sog. Rattermarken), die durch das Fräsen entstehen.
Schwabbelaggregat 1940: Schwenkbar, nicht eintauchgesteuert.	Alle Schwabbelaggregate sind mit Textilscheiben von 150 Millimeter Durchmesser ausgestattet. Somit ist eine optimale Bearbeitung gewährleistet.

Ihr autorisierter HOLZ-HER Spezialmaschinen Händler

REICH

Spezialmaschinen GmbH

Plochinger Straße 65
D-72622 Nürtingen

Postanschrift:
Postfach 1803
D-72608 Nürtingen

Tel. (7022) 702-0
Fax (7022) 702-101

E-mail: marketing@holzher.de

Internet:
<http://www.holzher.de>

HOLZ-HER[®]
Spezialmaschinen