

B85KFKANTENANLEIMMASCHINE

Einseitige automatische Kantenanleimmaschine mit Fügeaggregat, Schmelzkleberangabe an gerade Werkstücke (EVA-PUR Leimbecken mit Auslauffunktion optional), HF-Kappsägestation, HF-Fräsaggregat, Kettenvorschub, Doppelrollenoberdruck, ausziehbare Werkstückauflageschiene und Signallampe für Werkstückfolge. Für ABS, PVC, Melamin und Starkholzfunier- Rollenmaterial, sowie Fixlängen von 0,4 – 3,0 mm und von 8 – 50 mm Werkstückhöhe. Vorschubgeschwindigkeit: 7,0 m/min.

• 2 Freiplätze für Finishaggregate • Drehbares Bedienpult mit 7,0" Farb-Touch Screen







FOLIENTELLER

Automatische Kantenzuführung für Rollenmaterial über drehbaren Rollenteller D = 600 mm.

FÜGEAGGREGAT

Zwei gegenläufig, einsatzgesteuert arbeitende Fügeaggregate mit diamantbestückten Spiralfügefräsern sorgen für ein sauberes und ausrißfreies Fügen der Werkstücke vor dem Anleimen der Kante.





DIREKTLEIMANGABE

Teflonbeschichtetes, schnellwechselbares Leimbecken mit 1,5 kg
Fassungsvermögen, auslaufsicher mit Leimvorrat von unten
(überschüssiger Leim wird automatisch dem Leimbecken wieder
zugeführt), fein dosierbarer Leimauftrag mittels Leimrolle, separate
Leimwalzentemperatur einstellbar, elektronische Temperaturkontrolle
mit automatischer Stand-by-Funktion (verhindert, dass der Leim
verbrennt, wenn die Maschine längere Zeit nicht benutzt wird aber
dennoch eingeschaltet ist). Optional: EVA/PUR Leimbecken mit Auslauf-/
Reinigungsfunktion für schnellen Farbwechsel.

VORKAPPSCHERE

Vorkappschere für Rollenmaterial bis 3 mm Kantendicke.



ANDRUCKSTATION

Andruckzone bestehend aus einer angetriebenen Andruckrolle im Synchronlauf mit der Leimwalze und einer einstellbaren Anpressrolle mit Federspannung, für eine gute Fugenbildung des Kantenmaterials mit dem Werkstück. Verstellung der Andruckzone mit mechanischer SIKO-Anzeige.

KAPPSÄGE

Hochfrequenz-Kappsäge ausgestattet mit HF-Motor 0,21 kW, 12.000 U/min., 2 Sägeblätter und hochpräzisen Linearführungen sorgen für einen sauberen und präzisen Sägeschnitt, ausgestattet mit Absaughaube.





FRÄSAGGREGAT

Hochfrequenz Kombi-Frässtation, 2 leistungsstarke 0,27 kW
Hochfrequenz-Motoren mit HM-WPL Spezialfräsern, geeignet für Radiusund Fasenfräsen, horizontale und vertikale Abtastung des Werkstückes,
Aggregatverstellung ausgestattet mit Digitalzählern zur Einstellung auf
unterschiedliche Kantenarten, 2 Späneabsaughauben mit zentralen
Absaugstutzen 2 x Ø 100 mm, Höhenverstellung des oberen Aggregates
mit dem Oberdruck.

BEDIENPULT

Drehbares Bedienpult mit 7,0" Farbtouchscreen steuert die Leimtemperatur-Einstellungen, die automatische Temperaturreduktion bei Nichtbenutzung der Maschine, An $\,+\,$ Ausschalten von Aggregaten und Fehlerdiagnostik.



RADIUSZIEHKLINGENAGGREGAT

Durch leicht ziehenden Schnitt werden etwaige Radien-Fräserspuren entfernt und sorgen so für ein perfektes Finish. Die Feinjustierung erfolgt über Digitalzähler.

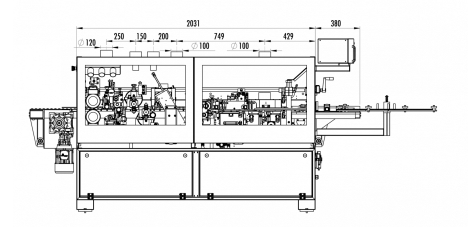
FLÄCHENZIEHKLINGENAGGREGAT

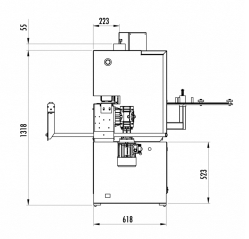
Befreit mit leicht ziehendem Schnitt die Werkstückfläche von etwaigen Kleberesten an der Leimfuge.

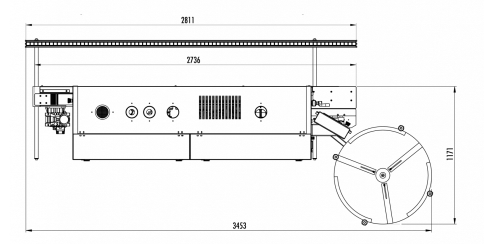


SCHWABBELAGGREGAT

2 Motore 0,05 kW, 1.500 U/min. sorgen für ein Super-Finish für ABS- und PVC-Kantenmaterial.







Technische Daten	
Maschinenlänge	2811 mm
Werkstückdicke	8 — 50 mm
Werkstückbreite	min. ca. 75 mm
Werkstücklänge	min. ca. 120 mm
Kantendicke	0.4 - 3.0 mm
Spanabnahme Fügeaggregat	0 – 2,0 mm stufenlos
Kantenhöhe max.	= Werkstückhöhe + 4mm (2+2)
Elektroanschluss	400V,50Hz,3Ph + N
Gesamtanschluss	6,4 kW
Vorschubgeschwindigkeit	7,0 m/min.
Pneumatikanschluss	6 Bar
Gewicht netto	668 kg





Lange Maschinenbau GmbH & Co. KG Bruchweg 33 . D-32609 Hüllhorst Tel: +49 (0) 57 44 - 45 75 Fax: +49 (0) 57 44 - 32 20 info@lange-maschinenbau.de www.lange-maschinenbau.de Die technischen Daten stellen Richtwerte dar. Änderungen müssen wir uns vorbehalten, da unsere Produkte einer ständigen Weiterentwicklung unterliegen. Deshalb sind auch die Abbildungen unverbindlich. Änderungen von Konstruktion und Ausstattung vorbehalten.