

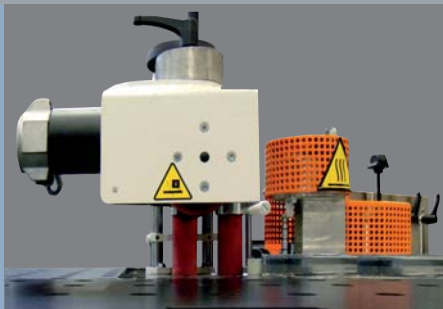
Holzwerk CASADEI ALA 5 - Stationäre manuelle Kantenanleimmaschine für gerade und geformte Platten bis 80 mm Plattenhöhe

- Zum Anleimen von Kanten an rechteckigen, runden und geformten Platten mit automatischer Leimangabe
- Stabiler Monoblock-Stahlmaschinenkörper
- Maschinentisch mit materialschonender Phenolharz-Oberfläche und Rasterbohrungen zur Werkstückpositionierung mit Kunststoffhaltern (80 Halter werden mitgeliefert)
- Streifenkantenmagazin mit automatischer Zuführung
- Drehteller und manuelles Kappmesser (automatisch optional) für Rollenkanten
- Konstante Leimzirkulation gegen Überhitzen des Leims
- Teflonbeschichteter Leimbehälter, angebracht unter dem Arbeitstisch
- Leim-Schnellaufheizsystem (ca. 7 min.)
- Motorisch angetriebene Leimauftragswalze
- Zwei angetriebene Druckrollen, einzeln zuschaltbar (patentiertes System)
- Start/Stop Fußpedal
- Elektronisch einstellbare Vorschubgeschwindigkeit vom Schaltpult aus



Option Schwenkbarer Arbeitstisch

- Schwenkbar von 0-45° für Platten mit schrägen Kanten



Option Plattenvorschubaggregat

- Für einen sicheren Vorschub von großen Platten
- Synchronisiert mit Geschwindigkeit der Leimauftragswalze



Modell	ALA 5
Artikel-Nr.	522 0550

Technische Daten	
Drehteller Rollenkanten	800 mm
Plattenhöhe	10-80 mm
Min. Plattenbreite Rollenkanten	50 mm
Min. Plattenlänge Rollenkanten	230 mm
Max. Streifenkantenstärke	3 mm
Kantenhöhe	12-83 mm
Kantenstärke mit Kappaggregat	
bis 80 mm Plattenhöhe	0,5-1 mm
bis 50 mm Plattenhöhe	0,5-2,5 mm
bis 45 mm Plattenhöhe	0,5-3 mm
Min. Innenradius (Kante 0,6 mm)	20 mm
Max. Außenradius (Kante 0,6 mm)	5 mm
Stufenlose Vorschubgeschwindigkeit	
Leimauftragswalze	2-10 m/min.
Max. Arbeitstemperatur	160°C
Motorleistung	3,5 kW

Ausstattungsoptionen	Artikel-Nr.
Kantenvorheizung zur Erhöhung der Kantenelastizität bei stark geformten Platten	525 3007
Plattenvorschubaggregat	525 3004
Vorbereitung Plattenvorschubaggregat (bereits enthalten in Plattenvorschubaggregat)	525 3003
Schwenkbarer Arbeitstisch 0-45° für Platten mit schrägen Kanten	525 3005
Automatisches Kappaggregat	525 3002
Einphasen-Version 230 V / 50 Hz	525 3001
Fahreinrichtung mit Feststellbremsen	525 3006

Neu

Holzkraft CASADEI ALA 5 R - Stationäre manuelle Bündigfräsmaschine für gerade und geformte Platten

- Stabiler Monoblock-Stahlmaschinenkörper
- Das Bündigfräsaggregat hat zwei 0,55 kW Motoren auf geschliffenen Führungen
- Frontale mitlaufende Kopiereinrichtung mit gehärteter, geschliffener und verchromter Kontaktfläche
- Frontale einstellbare Kopiereinrichtung, zum Bündigfräsen auf Werkstücken mit schrägen Kanten (anstatt der mitlaufenden Kopiereinrichtung)
- Vertikale Kopiereinrichtung aus materialschonendem Material
- Einfache Einstellung des Schnittpunkts über Einstellräder mit Skala (patentiert)
- Öffnung zum einfachen Aufgeben von geformten Teilen
- Oberer Motor horizontal und vertikal verstellbar zum Bündigfräsen von schrägen Kanten und zur Justierung anhand der Plattenstärke
- 200 Hz Inverter mit elektronischer Bremse
- Absaughaube zur Säuberung der Arbeitsfläche, zusätzlich zwei Absaugstutzen unter dem Arbeitstisch



Option Kappaggregat

- Mit Hochfrequenzmotor 0,55 kW und einem Sägeblatt
- Zum Kappen des hinteren und vorderen Kantenüberstands
- Mit Absaugungstutzen 80 mm und Fußbedienpedal



Arbeitstisch mit beweglichen Einlagen

- Zur Anpassung an die Werkstückform und für ein präzises Gleiten mit Kantenüberstand



Modell	ALA 5 R
Artikel-Nr.	522 0551

Technische Daten

Plattenstärke (Radiusfräsen)	16-80 mm
Plattenstärke (Fasefräsen)	12-80 mm
Max. Kantenstärke	3 mm
Min. Plattenbreite	50 mm
Min. Plattenlänge	200 mm
Min. Innenradius	20 mm
Motorleistung	1,5 kW

Ausstattungsoptionen	Artikel-Nr.
Kappaggregat zum Kappen des vorderen und hinteren Kantenüberstands mit einem Sägeblatt und Fußbedienpedal	525 3009
Fahreinrichtung mit Feststellbremsen	525 3010
Einphasen-Version 230 V / 50 Hz	525 3008
Paar konische Fräser 15°	525 3011
Paar Radiusfräser R=2 mm	525 3012
Paar Radiusfräser R=3 mm	525 3013
Fräser für Kappaggregat R=2 mm	525 3014
Fräser für Kappaggregat R=3 mm	525 3015