

Kantenanleimmaschinen

COMPACT 4.2 - COMPACT 5.2

Die automatische Kantenanleimmaschine COMPACT 4.2 gibt auch dem kleineren Handwerksbetrieb die Möglichkeit Arbeitsergebnisse auf dem Niveau größerer Kantenanleimmaschinen zu erzielen, dies zu einem Preis - Leistungsverhältnis, das es auf dem Markt bisher nicht gegeben hat. Alle Komponenten der Maschine brauchen einen Vergleich in punkto Leistungsfähigkeit mit hochentwickelten Maschinen nicht zu scheuen. Alle Aggregate sind bedienerfreundlich und übersichtlich angeordnet. Die Druckluft - und elektrischen Aggregate sind staubfrei und getrennt montiert. Das Umrüsten erfolgt mit wenigen Handgriffen.

CE

- Automatisches Schmelzklebebecken für Granulat
- Automatische Zufuhr von Streifen und Rollenmaterial
- Automatische Kappvorrichtung für Kanten bis 2mm Dicke
- Hochfrequenzmotoren für Endabkappstation mit 2 HM-Sägeblätter
- Beidseitiges Bündigfräsen mit Kopierfunktion für perfektes Oberflächenfinish der Kanten
- 3 - seitiges digitales Abtasten des Werkstückes
- Pneumatische Kappschere bis 2mm Stärke und 50mm Höhe
- Bedienerpult mit Schalter für: Transportband, Leimbecken, Fräsaggregat, Leimbecken-temperaturanzeige
- Einstellung der Plattenstärke über Handrad mit numerischer Anzeige
- Ausziehbare Rollenauflage für breite Werkstücke

Technische Daten COMPACT 4.2

Spannung	400V,50/60Hz
Max. Kantendicke von	2 mm
Min. Kantendicke	0,3 mm
Min. Werkstücklänge	120 mm
Min. Werkstückbreite	75 mm
Min. Werkstückdicke	8 mm
Max: Werkstückdicke	50 mm
Arbeitsgeschwindigkeit	10 m/min
Vorschubmotor	0,5 KW
Sägemotor	0,27 KW
Drehzahl Fräsmotor	12000 U/min
Schnittbereich	5 - 60 mm
Fräserradius	1,5 mm mit Auslaufschräge
Anschlußwert	11,8 A
Anpressrollen	1 x mit Antrieb, 1 x Zusatz
Außenmaße	2.280 mm x 1250 mm
Gesamthöhe	1280 mm
Gewicht	600 kg

Bestell-NR.	Bezeichnung	VK. o. MWST	VK. m. MWST
29000010	COMPACT 4.2	12400,00	14384,40
96000083	COMPACT 5.2 mit 2 zusätzlichen Polieraggregaten	14400,00	16704,00
96000084	Schnellschmelzklebebecken mit 15 min. Aufwärmzeit	541,00	627,56





Bei Bedarf fordern Sie bitte unser erweitertes Maschinenprogramm an.