



## Kantenanleimmaschine minimax me 35 tr s a

### Kantenanleimmaschine minimax me 35 tr s a

- Top-Ausstattung für hohe Produktivität bei geringem Platzbedarf!
- Intuitive Bedienung mit der eye-S Steuerung und 10" großem Touchscreen: HMI Maestro Active Edge; Grafische Darstellung aller Bearbeitungsaggregate und deren Betriebszustand; Grafische Simulation der Bearbeitungen; Steuerung aller Bearbeitungsaggregate; Regulierung der Temperatur des Leimbeckens; Assistenzfunktionen zur Einrichtung der Maschine gemäß dem Bearbeitungsprogramm; Fehlerdiagnose zur schnellen Behebung einfacher Fehler; Statistik über Bearbeitungsparameter; USB-Anschluss; Vorbereitung für Netzwerkanschluss; Vorbereitung für Industrie 4.0 mit Datenübertragungsprotokoll API REST
- Hervorragende Zugänglichkeit zu den Arbeitsaggregaten dank der großen Haube, die Schutz und Geräuschreduzierung gewährleistet
- Monoblock-Konstruktion aus Stahl sorgt für hohe Stabilität und Steifigkeit der Maschine
- Automatische Aggregatspositionierung bei Wechsel der Plattenstärke
- Sägekappaggregat mit Eckenrunden (me 35 tr s): Zum Kappen der Kante, sowie zum Eckenrunden auf Ober- und Unterseite; beim Kantenanleimen von Massivholzkanten wird mithilfe des Radiusfräsers gekappt; Hochfrequenzmotor mit 12.000 U/min; Sägeblatt Ø125mm Z12
- Plattenvorschub erfolgt durch Vorschubkette mit Gummigleitschuhen
- Ausziehbare Werkstückauflage
- Verstellung des Einlauflineals über Distanzbleche

### Technische Details

- Länge (Produkt) ca. 3314 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 1085 mm
- Höhe (Produkt) ca. 1300 mm
- Gewicht (Netto) ca. 623 kg
- Bündigradiusfräsaggregat Aufnahmeleistung 2 x 0,35 kW
- Bündigradiusfräsaggregat Fräser-Durchmesser HM 55,3 mm
- Bündigradiusfräsaggregat Fräserdrehzahl 12000 min<sup>-1</sup>
- Bündigradiusfräsaggregat Absaugstutzendurchmesser 2 x 60 mm
- Eckenkopieraggregat Aufnahmeleistung 0,35 kW
- Eckenkopieraggregat Werkzeugdurchmesser 58 mm
- Eckenkopieraggregat Drehzahl 12000 min<sup>-1</sup>
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Leimbecken Aufnahmeleistung 0,25 kW
- Leimbecken Arbeitstemperatur 190° C
- Leimbecken Absaugstutzendurchmesser 60 mm
- Leimbecken Füllmenge 0,8 kg



- Betriebsdruck 6,5 bar
- Luftverbrauch 470 l/min
- Vorschub Aufnahmeleistung 0,55 kW
- Vorschubgeschwindigkeit 7 m/min
- Kantenstärke Rollenware 0,4 – 3,0 mm
- Vorfräsaggregat Absaugstutzen-Ø 2 x 80 mm
- Vorfräsaggregat Aufnahmeleistung 3 kW
- Vorfräsaggregat Fräserdrehzahl 7200 min<sup>-1</sup>
- Vorfräsaggregat Diamantfräser-Ø 80 mm
- Vorfräsaggregat Fräserhöhe 56 mm
- Vorfräsaggregat Materialabtrag 0,5 / 1 / 1,5 / 2 mm
- Radius-Ziehklinge 2 mm
- Schwabbelaggregat Aufnahmeleistung 2 x 0,14 kW
- Schwabbelaggregat Drehzahl 2800 min<sup>-1</sup>
- Werkstückstärke 8 – 50 mm
- Werkstücklänge min. 120 mm
- Werkstückbreite min. 110 mm

## Ausstattung

- Rollenkanten-Drehteller 730 mm
- Antihafmittelsprühaggregat
- Vorfräsaggregat mit zwei Dia-Fräsern
- Kantenvorwärmungsvorrichtung mit Keramik-Infrarotlampe
- Leimbehälterschnellwechselkit
- Anleimaggregat
- Eckenkopieraggregat
- Bündigradius-Fräsaggregat, elektropneumatisch abschaltbar
- Radiusziehklingen-Aggregat Elektropneumatisch abschaltbar, mit numerischer Positionsanzeige
- Flächenziehklingen-Aggregat Elektropneumatisch abschaltbar, mit rotierender Kopiervorrichtung
- Schwabbelaggregat

**Sku :** 5507237