



Kantenanleimmaschine minimax me 40 tr s a

Kantenanleimmaschine minimax me 40 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
- Hervorragende Zugänglichkeit zu den Arbeitsaggregaten dank der großen Haube, die Schutz und Geräuschreduzierung gewährleistet
- Automatische Aggregatspositionierung bei Wechsel der Plattenstärke
- Plattenvorschub erfolgt durch Vorschubkette mit Gummigleitschuhen
- Qualität Made in Italy

Technische Details

- Länge (Produkt) ca. 3774 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 1546 mm
- Höhe (Produkt) ca. 1337 mm
- Gewicht (Netto) ca. 842 kg
- Bündigradiusfräsaggregat Aufnahmeleistung 2 x 0,35 kW
- Bündigradiusfräsaggregat Fräser-Durchmesser HM 55,3 mm
- Bündigradiusfräsaggregat Fräserdrehzahl 12000 min⁻¹
- Bündigradiusfräsaggregat Absaugstutzendurchmesser 2 x 60 mm
- Eckenkopieraggregat Aufnahmeleistung 0,35 kW
- Eckenkopieraggregat Werkzeugdurchmesser 58 mm
- Eckenkopieraggregat Drehzahl 12000 min⁻¹
- 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 9 m/min
- Kantenstärke Rollenware 0,4 – 3,0 mm
- Kantenstärke Streifenware 0,5 – 5,0 mm
- Vorfräsaggregat Absaugstutzen-Ø 2 x 80 mm
- Vorfräsaggregat Aufnahmeleistung 3 kW
- Vorfräsaggregat Fräserdrehzahl 7200 min⁻¹
- Vorfräsaggregat Diamantfräser-Ø 80 mm
- Vorfräsaggregat Fräserhöhe 56 mm
- Vorfräsaggregat Materialabtrag 0 – 2 mm
- Radius-Zieh Klinge 2 mm
- Schwabbelaggregat Aufnahmeleistung 2 x 0,14 kW
- Schwabbelaggregat Drehzahl 2800 min⁻¹
- Werkstückstärke 8 – 50 mm
- Werkstücklänge min. 120 mm
- Werkstückbreite min. 110 mm

Ausstattung

- Rollenkanten-Drehteller 730 mm
- Kantenmagazin
- 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
- Reinigungssprühaggregat

Sku : 5507242