

ME 15 - Kantenleimautomat für vorgeleimte Kanten von 0,4 bis 2,0 mm.

Argumente, die überzeugen in Qualität, Leistung und Preis.

- hochwertiges "Leister" Gebläse mit elektronischer Temperaturregelung von 20°C bis 450°C und kurzer Aufheizzeit
- Fräsaggregat mit "Widia" Fräsern für optimale Fräsergebnisse beim Bündigfräsen mit Fase oder Rundung
- konstanter Vorschub von 5 m/min. durch integrierten Vorschub
- einstellbarer Einlaufanschlag mit numerischer Anzeige
- große Auflagefläche (1950 x 550 mm) durch ausziehbare Werkstückauflage
- automatisches Kappaggregat für 90° Kantenschnitte vorne und hinten
- 3 Kantenandruckrollen (1 x gummiert, 2 x Nylon)
- verchromte Tastrollen des Fräsaggregats
- Platteneinstellung über Handrad mit numerischer Anzeige
- eloxierter Auslaufanschlag
- stabile Stahl-Graugußkonstruktion
- geringe Wartungszeiten
- einfache Handhabung



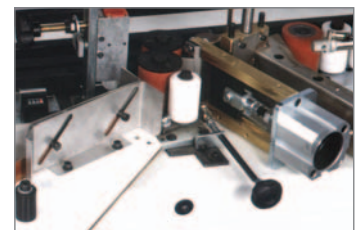
- ausziehbare frontale Werkstückauflage bis 1950 x 550 mm

Modell	ME 15
Artikel-Nr.	550 7015
EUR zzgl. MwSt.	7.250,00

Technische Daten	
Arbeitstischabmessungen max.	1950 x 550 mm
Arbeitstischhöhe	904 mm
Kantenstärke min./max.	0,4 / 1,5-2,0 mm
Werkstückstärke min./max.	10-45 mm
Werkstücklänge/-breite min.	180 / 90 mm
Vorschubgeschwindigkeit	5 m/min.
Vorschubmotorleistung	180 Watt
Drehzahl Fräser	9000 U/min.
Fräser-Ø Widia	70 mm / Z4-15°
Fräsmotorleistung	370 Watt
Ablassaggregatleistung	3000 Watt
Absaugstutzen-Ø	2 x 60 mm
Arbeitstemperatur	20-450°C
Stromanschluß	400 V / 50 Hz
Gewicht	230 kg
Abmessungen in mm	2045x1135x1290



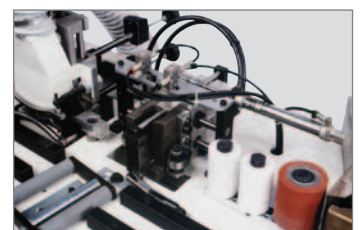
- Fräsaggregat mit verchromten Tastrollen und Fräsern aus Widia



- numerische Anzeige



- "Leister" Ablassaggregat mit elektronischer Temperaturregelung



- Kappaggregat