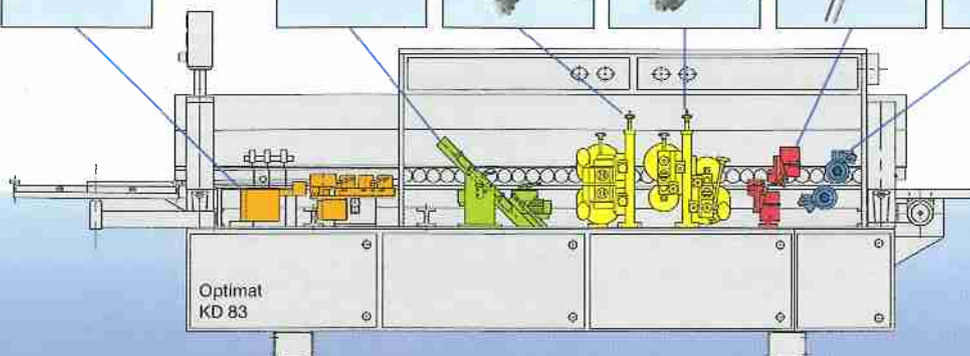
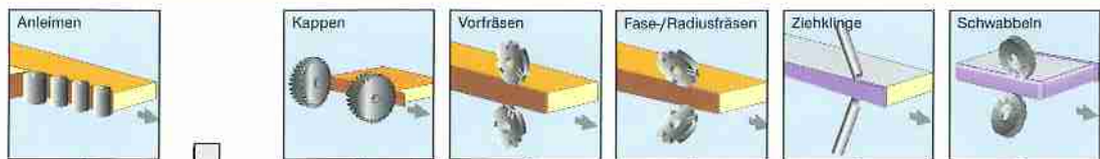
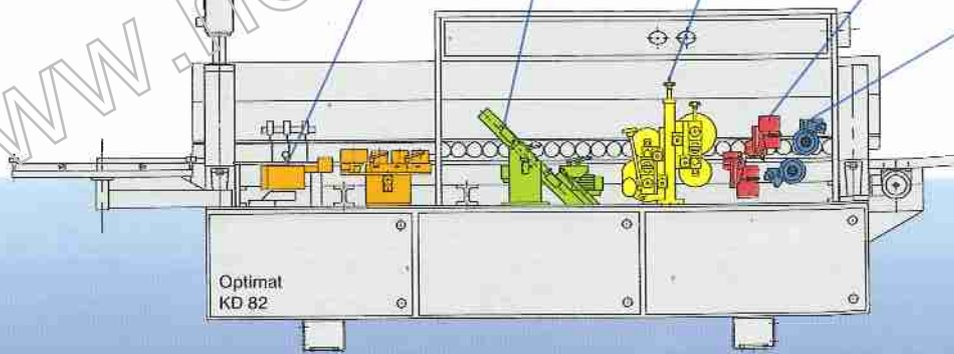
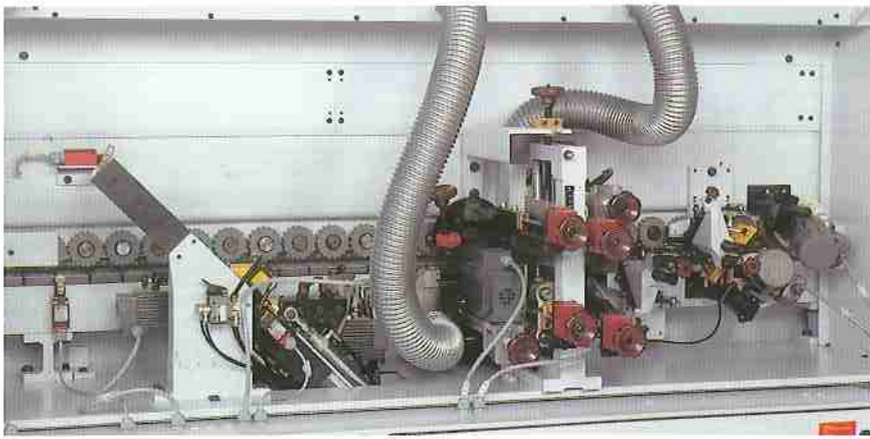


# Kantenanleimmaschinen Optimat KD 82 + KD 83



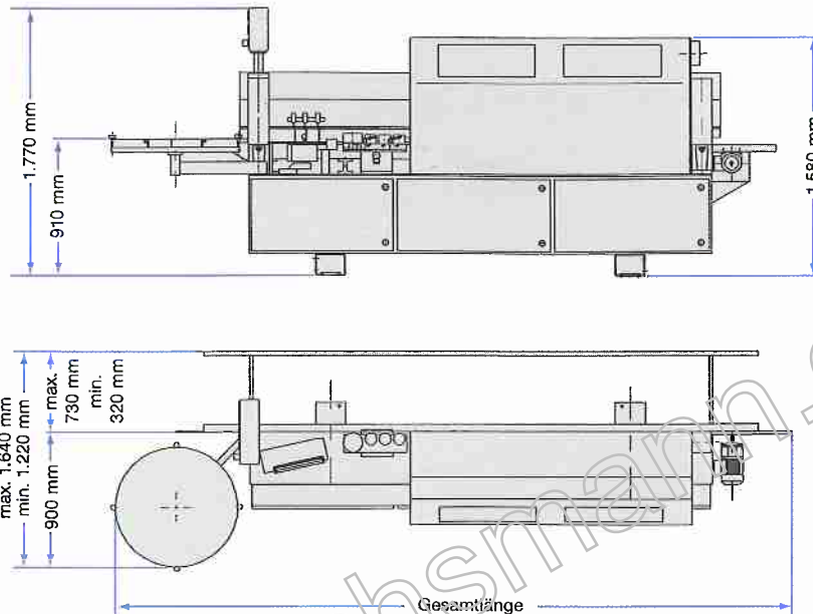
Maximale  
Kantendicke  
12 mm





## Leistungsfähige Aggregate

Übersichtlich, leicht zugänglich und bedienerfreundlich erfolgt der Aufbau der Optimat-Bearbeitungsaggregate. Hochpräzise Linearführungen garantieren ein Optimum an Genauigkeit beim Kappaggregat. Bündigfräsaggregate mit horizontaler und vertikaler Tastung bearbeiten präzise die Längskanten. 200 Hz.-Motoren stehen für Präzision und Lebensdauer. Radius-Ziehklinge und Schwabbelaggregat sorgen für ein optimales Finish.



Technische Daten	Optimat KD 82	Optimat KD 83
Bearbeitungsaggregate	- Kappen 2 x 0,35 kW, Fase/Gerade - Bündigfräsen 2 x 0,55 kW, schwenkbar 0-25° - Ziehklinge - Schwabbeln	- Kappen 2 x 0,35 kW, Fase/Gerade - Vorfräsen 2 x 0,55 kW, 0° - Feinfräsen 2 x 0,55 kW, schwenkbar 0-30° - Ziehklinge - Schwabbeln
Gesamtlänge (mm)	4.500	5.000
Gewicht netto (kg)	1.570	1.700
Anschlußwert (kW)	7	8
Sammelabsaugung Ø (mm)	160	160
Kantendicke (mm)	0,4 - 12	
Rollentrennen (mm)	0,8 x 60 bzw. 3 x 45	
Werkstückbreite (mm)	min. 65	
Werkstücklänge (mm)	min. 160	
Werkstückdicke (mm)	10 - 55	
Vorschub (m/min.)	13	
Elektrik	400 V - 3 Ph. - 50 Hz (Sonderspannung möglich)	
Pneumatikanschluß (bar)	7	
Arbeitsplatzbezogener Lärmemissionswert LVA:	84/85 d BCA	

Technische Änderungen vorbehalten. Einzelne Maschinendarstellungen können Optionen enthalten.

**Heinrich Brandt Maschinenbau GmbH**  
Postfach 61 08  
D-32647 Lemgo  
Tel. 05261/6009-0  
Fax 05261/6486

**Ihr Fachhändler, unser  
Vertriebspartner:**