

## LEIMAUFTRAGMASCHINE DAK

mit Direktantrieb für Auftrags- und Dosierwalzen

## GLUE SPREADING MACHINE DAK

with direct drive for applying rollers and doctor rollers

ROBERT BÜRKLE GMBH  
Stuttgarter Straße 123  
D-72250 Freudenstadt  
Telefon (0 74 41) 58-0  
Telefax (0 74 41) 78 13  
<http://www.buerkle-gmbh.de>  
e-mail: [buerkle@buerkle-gmbh.de](mailto:buerkle@buerkle-gmbh.de)



# BÜRKLE

PROCESS TECHNOLOGIES

Dem Leimauftrag kommt eine stetig wachsende Bedeutung zu. Geringe Auftragsmengen, die Forderung nach größerer Auftragsgenauigkeit und höhere Leimviskositäten erfordern präzise arbeitende und robuste Maschinen. Die DAK von Bürkle erfüllt diese Ansprüche in höchstem Maße

More and more importance is attached to the glue application. Thinner coats, demand for a higher accuracy of application and higher viscosities necessitate precisely working machines of a solid design. The model DAK of Bürkle meets these high requirements.

**MERKMALE**

- Direkter Antrieb der Auftragswalzen über Gelenkkupplungen.
- Separater Einzelantrieb der Dosierwalzen durch Aufsteckgetriebe.
- Große Differenzgeschwindigkeit zwischen Auftrags- und Dosierwalze gewährleistet eine gute Dosierung auch bei geringen Mengen.
- Maximale Grundausstattung auch bei der Standardmaschine.
- Weniger Verschleißteile bedeuten geringere Service-Kosten.
- Geringe Auftragsmengen bei hohen Leimviskositäten und große Auftragsgenauigkeit bedeuten Leimeinsparung.
- Gutes Auftragsbild.
- Die besondere Walzenlagerung ermöglicht einen schnellen oberen und unterer Auftragswalzenwechsel
- Geringer Reinigungsaufwand.
- Sämtliche Bedienungselemente übersichtlich an einer Seite angeordnet.
- Übersichtliche Spaltschutzgitter.

**FEATURES**

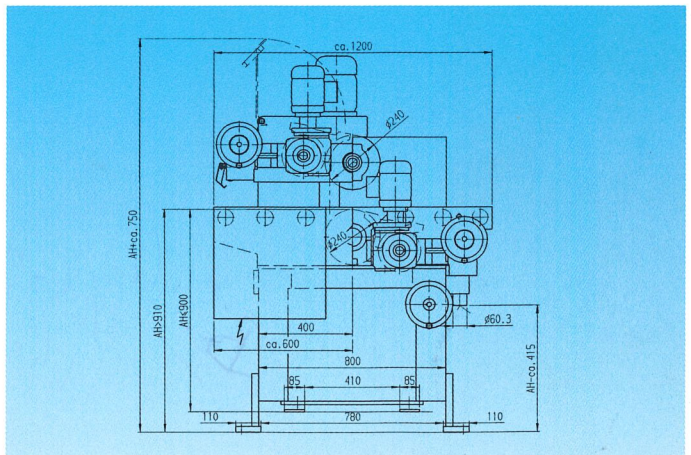
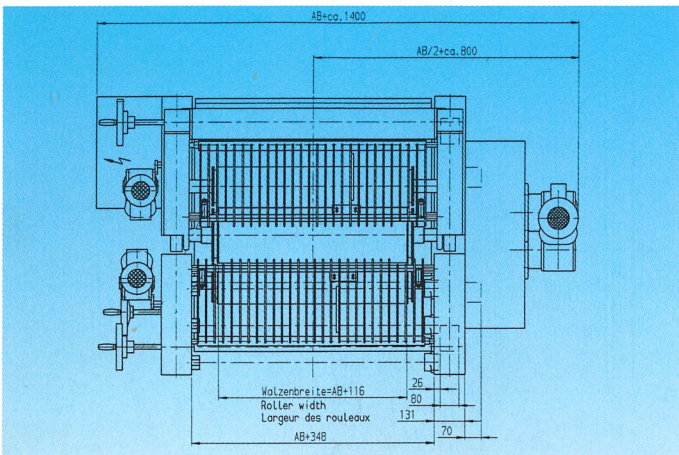
- Direct drive of applying rollers via joint coupling.
- Separate independent drive of the doctor roller by means of a shelltype gear unit.
- High difference in speed between doctor and applying roller which guarantees precise dosing also with small applying quantities.
- Maximum standard equipment.
- Few wearing parts minimize service costs.
- Thinner coats at high glue viscosities and high accuracy of application mean glue savings.
- Uniform application.
- The special roller bearing allows fast exchange of the top and bottom applying roller.
- Short time required for cleaning.
- Clearly arranged operating elements.
- Excellent operational reliability.

**SICHERHEITSEINRICHTUNG**

- Die Sicherheitseinrichtungen entsprechen den neuesten UV-Vorschriften der Berufsgenossenschaft. Die Elektro-Ausrüstung entspricht den VDE-Vorschriften.

**SAFETY EQUIPMENT**

- The safety equipment is in accordance with the latest regulations for the prevention of accidents of the employer's liability insurance association. The electric equipment is in accordance with the VDE regulations.



**TECHNISCHE DATEN:**

**TECHNICAL DATA:**

Effective Arbeitsbreite	700	1300	1400	1600	mm	Useful working width
Walzenlänge	800	1400	1500	1700	mm	Length of roller
Auftragswalzendurchmesser	240	240	240	240	mm	Diameter of applying roller
Dosierwalzendurchmesser	190	190	190	190	mm	Diameter of doctor roller
Antriebsleistung 20	2,1	2,1	2,1	2,1	kW	Driving power 20
Antriebsleistung 6-30	3,5	3,5	3,5	3,5	kW	Driving power 6-30
Gewicht	1350	1650	1750	1950	kg	Weight

**SICHERHEITSEINRICHTUNG GEMÄSS CE / SAFETY DEVICES AS PER CE**

**TECHN. ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN**

ROBERT BÜRKLE GmbH  
 Stuttgarter Straße 123  
 D-72250 Freudenstadt  
 Telefon (0 74 41) 58-0  
 Telefax (0 74 41) 78 13  
 http://www.buerkle-gmbh.de  
 e-mail: buerkle@buerkle-gmbh.de

