

Die vollelektrische EBLOW

...setzt neue Standards



Blastechnische Innovationen
und bewährte erstklassige
Maschinenbautechnik.

Dafür steht BEKUM
seit über 50 Jahren.

Weltweit. Täglich.

Tausende von
Produktionsstunden.



Die neue EBLOW.

Beeindruckend, umweltfreundlich und wirtschaftlich:

- Der Energieverbrauch wird bis zu 50% für den Blasautomat gesenkt
- Die verkürzte Trockentaktzeit erlaubt eine bis zu 15% schnellere Produktion
- Perfekte Schließkraftverteilung und volle Schließkraftverfügbarkeit für alle Formendicken
- Erstklassige Abquetschung in allen Behälterbereichen
- Anschlagfreie Maschinenbewegungen verlängern die Lebensdauer
- Eine bemerkenswerte Präzision bewirkt die Positioniergenauigkeit von 0,01 mm
- Reduzierter Schalldruckpegel von max. 68 dB(A) - 72 dB(A)
- Elektrische Antriebe verringern den Wartungsaufwand und erhöhen die Produktions-Verfügbarkeit



BEKUM Maschinenfabriken GmbH

Tel. +49 30 7490 0 · sales@bekum.de · www.bekum.de

The fully electric EBLOW

...setting new standards



Bekum is known for over 50 years of first-class blow moulding technology and machinery innovation – world-wide, daily, thousands of production hours.



The impressive new EBLOW is environmentally friendly and economical:

- Energy savings of up to 50%
- Reduced dry cycle time yields 15% faster production
- Uniform clamping force distribution & full clamping force availability for all mould thicknesses
- Excellent pinch off of all container areas
- Machine movement without mechanical end stops extends the machine's working life
- Precise movement positioning, accurately measured within 0.01 mm
- Significant reduction in plant floor noise levels max. 68 dB(A) - 72 dB(A)
- Electric drives reduce maintenance and increase production uptime

