

EBLOW la toute électrique

...place aux Nouvelles Normes



Innovations et technique de construction mécanique de première classe efficace.

C'est pourquoi dans le monde entier tous les jours des milliers des heures de production reconnaissent la marque.

BEKUM

depuis plus de 50 Ans...



La nouvelle EBLOW.

Impressionnant, écologique et économique :

- Une consommation d'énergie réduite de 50% sur la souffleuse.
- Un temps de cycle à vide réduit, permet jusqu'à 15% une production plus rapide.
- Une très bonne répartition de la force de fermeture indépendante de l'épaisseur du moule.
- Une très bonne séparation des déchets peu importe les articles.
- Des Mouvements sans butées prolonge la durée de vie.
- Une précision et répétition remarquable de 0,01 mm.
- Niveau de pression sonore réduit à 68 dB(A) - 72 dB(A).
- Les moteurs électriques réduisent l'intervalle d'entretien et augmente la disponibilité de production.



BEKUM Maschinenfabriken GmbH

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

La EBLOW íntegramente eléctrica ...establece nuevos estándares



Innovaciones en la técnica de soplado y una acreditada ingeniería mecánica de primer orden. Es lo que distingue a BEKUM desde hace más de 50 años. En todo el mundo. Día a día. Durante miles de horas de producción.



La nueva EBLOW. Impactante, respetuosa con el medio ambiente y rentable:

- El consumo de energía disminuye hasta en un 50%
- La reducción de los tiempos en vacío permiten aumentar la velocidad de la producción en un 15%
- Perfecta distribución de la fuerza de cierre y plena disponibilidad de la misma para todos los espesores de molde
- Excelente distribución de la fuerza de cierre en toda el área de pinzado
- La ejecución de movimientos sin topes mecánicos en los finales de recorrido prolonga la vida útil de la máquina
- Una extraordinaria precisión garantiza una exactitud de posicionamiento de 0,01 mm
- Bajo nivel de ruido de máx. 68 dB(A) - 72 dB(A)
- Los accionamientos eléctricos reducen el mantenimiento e incrementan el tiempo de producción

