

EBLOW 208 | 308 | 408

Máquina eléctrica de extrusión soplado de dos estaciones
Souffleuse tout électrique à deux postes



Illustration non contraignante | Ilustración no vinculante



SMALL PACKAGING
MACHINES

Las ventajas de un vistazo

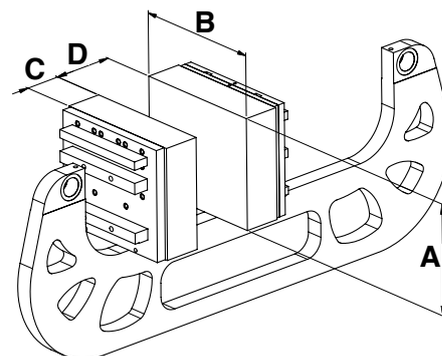
- Sopladoras compactas y totalmente eléctricas con la calidad de Bekum
- Producción económica para envases de consumo, cosméticos y productos farmacéuticos
- Unidad de prensa tipo-C comprobada y cambio rápido de moldes
- En poco espacio y gran accesibilidad
- Accionamientos eléctricos de gran eficacia y máxima precisión desde el primer soplado
- Extrusora homogénea de alto rendimiento HiPEX 36D con un consumo de energía del 20%
- Cabezales de distribución espiral en monocapa y tricapa para PCR y cambios de color rápidos
- Control intuitivo BC 8.0 supervisión de IA para calidad continua del artículo, mayor acceso a la línea
- Supera la clase de eficiencia energética 10 según Euromap 46.1 (<0,26 kWh/kg) * según la configuración de producción
- Servicio mundial: personal, digital y presencial

Des avantages convaincants

- *Petites lignes de soufflage compactes et entièrement électriques de qualité Bekum*
- *Production économique pour le consumer packaging, la cosmétique et la pharmacie*
- *Unité de fermeture, cadre en C éprouvée et changement de moule rapide*
- *Faible encombrement et grande accessibilité*
- *Entraînements électriques fiables et précis dès le premier cycle*
- *Extrudeuse haute performance HiPEX 36D pour plastification homogène et réduction de 20% du coût énergétique*
- *Têtes de distribution hélicoïdales en mono et 3 couches pour PCR et changements de couleur rapides*
- *Commande intuitive BC 8.0 avec surveillance IA pour une qualité répétable et une disponibilité maximale de l'installation*
- *Dépasse la classe d'efficacité énergétique 10 selon Euromap 46.1 (<0,26 kWh/kg) * en fonction de la configuration de production (valeur démontrée en production lors du salon)*

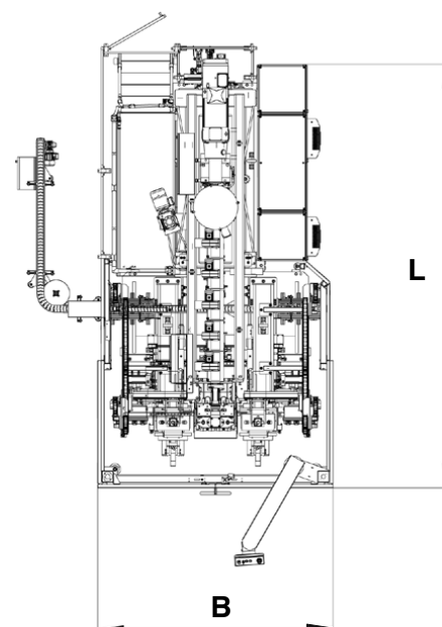
Datos técnicos / Caractéristiques techniques

Estaciones individuales y dobles <i>Stations simples et doubles</i>			208S 208D	308S 308D	408S 408D
Longitud del molde, máx. <i>Longueur du moule, max.</i>	A	mm	350 400	350 400	350 400
Anchura del molde,, máx. <i>Largeur de moule, max.</i>	B	mm	270	370	470 510
Espesor del molde <i>Epaisseur de moule</i>	C	mm	2 x 100 2 x 130	2 x 100 2 x 130	2 x 100 2 x 130
Apertura del molde <i>Course d'ouverture de moule</i>	D	mm	180 220	180 220	180 220
Peso del molde, máx. <i>Poids max. de moule</i>		kg	150	200	400
Desplazamiento del carro <i>Course de transport de moule</i>		mm	280	380	480 520
Fuerza de cierre <i>Force de fermeture</i>		kN	60 120	60 120	120
Fuerza de calibración <i>Force de calibrage</i>		kN	15	15	15
Ciclo en vacío ¹ <i>Temps de cycle à vide ¹</i>		s	1,4	1,5	1,8
Presión neumática de operación <i>Pression de service, pneumatique</i>		bar	8 - 10	8 - 10	8 - 10



Dimensiones principales | Dimensions principales

Longitud min. <i>Longueur min.</i>	L	mm	5.300	5.300	5.500
Ancho (dependiendo de estación de entrega) min. <i>Largeur (dépendant de la sortie article) min.</i>	B	mm	2.450	2.450	2.900
Altura (sin extrusora) aprox. <i>Hauteur (sans Extrudeuse) env.</i>		mm	3.000	3.000	3.000
Peso neto de una estación (sin extrusora ni cabezal de extrusión) <i>Poids net mono-station (sans Extrudeuse et Tête)</i>		kg	7.300	7.400	7.500
Peso neto estación doble (sin extrusora ni cabezal de extrusión) <i>Poids net de la station double (sans Extrudeuse et Tête)</i>		kg	8.750	8.800	9.000



¹ Los consumos reales de energía eléctrica y enfriamiento dependen del artículo a producir.

¹ Les consommations réelles électriques, de refroidissement et d'air d'épandage dépendent de l'article

Los valores predeterminados de la máquina están marcados en **negrita**

Les valeurs standard de la machine sont marquées **en gras**