

Divisoras volumétricas



- ✓ Divide el esfuerzo
- ✓ Produce un máximo de contenedores
- ✓ En un espacio mínimo
- ✓ Aporta ergonomía a un puesto particularmente exigente físicamente
- ✓ Agrupa y pliega hasta 7 piezas de masa de 1580 g directamente sobre la cinta de salida
- ✓ Calibra contenedores de 2 kg hasta 11 kg
- ✓ Produce hasta 327 contenedores por hora



CARACTERÍSTICAS

Peso mínimo/máximo de los contenedores en kg	2/11
Rendimiento máximo en contenedores/h	327
Número de piezas de masa/h en modo individual	1200
Peso de las piezas de masa en modo individual en g	200
Porcentaje de hidratación mínimo/máximo de la masa	60/75
Potencia del motor en kW	2,2
Tipo de alimentación en V	400 trifásico
Peso en kg	530
Espacio ocupado en m ²	2,3
Ajuste de peso manual	•
Revestimiento de acero inoxidable	•
Tambor de acero inoxidable	•

Peso del contenedor en kg	Número de piezas de masa/contenedor	Rendimiento/hora	Tiempo de división de una tolva de 160 kg en minutos	Tiempo de división de una tolva de 200 kg en minutos
2	2	327	14	17'30
3,5	3	240	12	15
7	5	156	9	11'25

Opciones (Suplemento)	Tolva de acero inoxidable con una capacidad de 200 kg, Ajuste automático de peso + contador de piezas, Tolva de acero inoxidable recubierta de teflón, Alimentación 230 V trifásico, Tavolo, Caja de espolvoreado de 6,5 kg, colocable en el lateral de la mesa
-----------------------	---

PUNTOS FUERTES



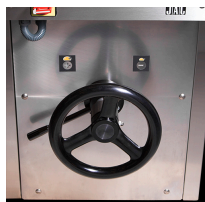
Rasqueta de cinta de evacuación

La cinta se mantiene limpia durante toda su utilización.



Sistema de reciclaje de aceite

Limita considerablemente el consumo de aceite. Con filtro y alerta de nivel bajo.



Volante de ajuste del peso de las piezas

Permite ajustar el peso con precisión y rapidez.



Harinadora autónoma

Evita que las piezas se peguen a la cinta.