



El disco divisor con cuchilla de acero inoxidable y el anillo alrededor del tambor para la masa hacen que la Robocut sea una máquina robusta e higiénica.



Un mecanismo de agarre y cierre de sólida construcción para abrir y cerrar la tapa en un solo movimiento natural fluido.



Prácticos mangos delanteros para protección adicional, fácil movilidad y posicionamiento sin esfuerzo.



La regulación de presión variable viene de serie en la Variomatic y es una opción interesante en otros modelos.

Robocut (R) Automatic

Divisora de masa hidráulica con ciclo de trabajo automático de un toque y tambor redondo para la masa

Hoy en día las divisoras hidráulicas de lotes Robocut de Daub tienen el diseño más vanguardista del mercado. Estas divisoras compactas manipulan la masa con delicadeza, son móviles y están diseñadas para un fácil mantenimiento. Todas las divisoras están equipadas con un sistema hidráulico que está especialmente diseñado para que trate la masa con cuidado y sea fiable. La gama completa de las divisoras Robocut tiene una construcción sólida, es silenciosa y fácil de usar.

Los modelos de Robocut están disponibles tanto con cestas de masa redondas como cuadradas. Una cesta redonda (47 x 12 cm) para una precisión de peso óptima. Una cesta cuadrada (43 x 43,5 x 12 cm) para porciones de masa fáciles de manipular. Ambas versiones están disponibles en diversas gamas de peso de masa.

Las divisoras de Daub se han diseñado para cumplir las normas internacionales de higiene, seguridad y funcionamiento más estrictas. Con anillos interiores y cuchillas de acero inoxidable de gran calidad, todas las divisoras Robocut requieren una cantidad mínima de harina, son higiénicas en su uso diario y tienen una larga vida útil.

Robocut (R) Automatic

Divisora de masa hidráulica con ciclo de trabajo automático de un toque y tambor redondo para la masa

- Se opera con palanca de mando o controles táctiles; ciclo automático, liberación automática de la tapa, interruptor de fin de carrera, reducción del tiempo de ciclo e interruptor de seguridad
- Cuchilla divisora y placa superior de acero inoxidable de gran calidad
- Interruptor del motor automático para eficiencia energética; solo funciona cuando la máquina está prensando o dividiendo
- Disco divisor compuesto de segmentos divisores fácilmente intercambiables Ertalyte de uso alimentario
- Construcción íntegra de acero resistente con paneles extraíbles para una limpieza eficiente y rápida
- Construida con un sistema hidráulico especialmente diseñado para una división silenciosa y regular
- Solo entran en contacto con la masa las piezas de acero inoxidable y de uso alimentario
- Elevación automática de las cuchillas de acero inoxidable para una fácil limpieza
- Anillo de acero inoxidable de gran calidad alrededor del tambor para la masa que requiere menos harina
- Equipada con ruedas giratorias y frenos
- Mangos delanteros para protección adicional
- Diseño compacto, fácilmente movable y que requiere poco mantenimiento
- Estable, suave y silenciosa en su funcionamiento diario

Opciones

- Placa superior de acero inoxidable revestida de teflón
- Regulación de presión hidráulica variable
- Transformador para conexiones de 4 cables sin N a 400 V
- Bandeja para harina con cubierta superior
- Mesa de apoyo de acero inoxidable
- Panel de cristal higiénico y exclusivo con controles táctiles duraderos para una higiene extra
- Interruptores de seguridad en el lado delantero y paneles laterales extraíbles
- Pie de hierro fundido sobre las ruedas para una estabilidad adicional



Modelo	Divisiones	Ámbito de peso (gr)*	Capacidad de masa (kg)*	Tamaño cesta de masa (cm)	Capacidad por hora (pz/h)**
R16	16	250 - 1250	4 - 20	47 x 12	1500
R20	20	200 - 1000	4 - 20	47 x 12	1900
R24	24	165 - 840	4 - 20	47 x 12	2300

* dependiendo de la consistencia de la masa ** depende de la eficiencia del operador y de producción.