

Robotrad

Prensa de moldeado con placa de prensado y cuadrícula lateral

Hoy en día las divisoras Robocut, Robotrad y Robopress de Daub tienen el diseño más vanguardista del mercado. Estas máquinas compactas se han diseñado para ser móviles y fáciles de mantener. Todas están equipadas con un sistema hidráulico fiable y diseñado especialmente. La gama completa de la serie Robocut, Robotrad y Robopress es fácil de usar y silenciosa, creando así un entorno de trabajo agradable.



Robotrad-p+ *

Moldeado con placa de prensado fija y portacuadrícula lateral



Robotrad-s

Moldeado de masa con disco divisor y portacuadrícula lateral



Robotrad-t

moldeado con disco divisor y rejilla de moldeado intercambiable en la tapa

La imagen es de Robotrad-p+ con mesa de soporte de acero inoxidable

Robotrad-p+ Robotrad-p+ es una prensa hidráulica de moldeado equipada con una placa de prensado sintética de uso alimentario para pan artesano que se ha sometido a un largo periodo de fermentación. La Robotrad-p+ se basa en la serie Robocut y Robotrad, pero está equipada con una placa de presión en vez de un disco divisor.

Robotrad-s Robotrad-s es una exitosa divisora hidráulica de moldeado para prensar, dividir, formar y moldear una amplia gama de tipos de masa. El moldeado se consigue moviendo la masa con cuidado a través de la cuadrícula intercambiable que está disponible en diversas versiones largas, cuadradas y triangulares.

Robotrad-t Robotrad-t es una divisora hidráulica con rejilla de moldeado intercambiable en la tapa. La posición de la rejilla dentro de la tapa ofrece una seguridad absoluta para el panadero. Si se sustituye la rejilla por una placa superior plana o se usa una placa de prensado superior (opcional), la Robotrad-t adoptará todas las funciones de la divisora hidráulica de masa clásica Daub Robocut.

Todos los modelos de Robotrad están disponibles en versión Semiautomática, Automática y Variamtic.

	Robotrad	Robotrad Automatic	Robotrad Variomatic
De serie			
Se opera con palanca de mando o panel de control táctil	•	•	•
Placa superior de acero inoxidable	•	•	•
Paneles laterales extraíbles	•	•	•
Placa de prensado sintética de uso alimentario (p)	•	•	•
Disco divisor de segmentos divisores Ertalyte de uso alimentario (s) (t)	•	•	•
Cuchilla divisora de acero inoxidable (s) (t)	•	•	•
Ruedas giratorias con freno	•	•	•
Elevación automática de las cuchillas para fácil limpieza (s) (t)	•	•	•
Mangos delanteros para fácil movilidad	•	•	•
Puerta con interruptores de seguridad	•	•	•
Ciclo de trabajo automático con un toque	-	•	•
Liberación automática de la tapa	-	•	•
Autocierre, puesta en marcha automática del ciclo de trabajo y autoapertura de la tapa	-	-	•
Tiempo de prensado ajustable	-	-	•
Regulación de presión hidráulica variable	-	-	•
Memoria de 10 programas de prensado y división	-	-	•
Función "solo pensar" (como prensa de masa o mantequilla)	-	-	•
Options			
Disco divisor doble 10/20x o 20/40x (s) (t)	•	•	•
Placa superior de acero inoxidable revestida de teflón	•	•	•
Regulación de presión hidráulica variable	•	•	s
Transformador para conexiones de 4 cables sin N a 400 V	•	•	•
Ganchos de almacenamiento para hasta 6 rejillas en uno o ambos lados (p) (s)	•	•	•
Bandeja para harina con cubierta superior en diversas posiciones (p) (s)	•	•	•
Mesa de soporte de acero inoxidable en lado derecho o izquierdo (p) (s)	•	•	•
Panel de cristal con controles táctiles 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	•	•	•
Accessories			
Piezas de repuesto recomendadas para 3 años de funcionamiento	•	•	•
Manómetro para el sistema hidráulico	•	•	•
Placa de prensado inferior	•	•	•
Tapete de prensado blando	•	•	•
Placa de prensado superior (t)	•	•	•

(p) solo para Robotrad-p+ / (s) solo para Robotrad-s / (t) solo para Robotrad-t / s = de serie

