

**Robotrad-t divisora de moldeado**  
con disco divisor y rejilla de moldeado intercambiable en la tapa



La rejilla de moldeado dentro de la tapa ofrece una seguridad absoluta para el operador. Si se sustituye la rejilla por una placa superior plana, la Robotrad-t adopta todas las funciones de una Robocut.

Para masa altamente hidratada y delicada

**75%**

Todos los modelos Robotrad-t tienen un tambor de 43 x 43,5 x 12 cm para hasta 20 kg de masa.



Divisiones	Ámbito de peso (gr)
6	800 – 3340
10	480 – 2000
12	400 – 1670
20	240 – 1000
24	200 – 840
40	120 – 500
6/12x	400 – 3340
10/20x	240 – 2000
12/24x	200 – 1670
20/40x	120 – 1000

Hasta  
**5500**  
piezas por hora



Cuchilla divisora de acero inoxidable de gran calidad para ámbitos de peso de 120 a 3340 gr.



Sistema de encaje y liberación fácil, simple y ergonómico para cambiar las rejillas de moldeado.



Las placas y rejillas de prensado se pueden colocar en uno o dos soportes de rejilla ubicados a ambos lados de la máquina. Las rejillas están hechas de acero inoxidable y tienen un revestimiento de teflón.

## **Robotrad-t divisora de moldeado** con disco divisor y rejilla de moldeado intercambiable en la tapa



Hay una amplia variedad de rejillas con formas de moldeado cuadradas, rectangulares, redondas y triangulares para una amplia variedad de panes artesanales.

La Robotrad-t es una divisora de moldeado con rejilla de moldeado intercambiable en la tapa. La posición de la rejilla dentro de la tapa ofrece una seguridad absoluta para el panadero. Hay una amplia variedad de más de 30 cuadrículas de moldeado distintas para diversas formas largas, cuadradas, circulares y triangulares para ámbitos de peso de masa entre 25 y 1950 g. 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 Robocut y será ideal para la división de masas que se encuentren entre 120 y 3340 g.

### **Robotrad-t**

Divisora hidráulica semiautomática de masa y moldeado con disco divisor. Prensa, divide y moldea presionando y manteniendo la palanca de mando arriba o abajo. Para prensar, se requiere la placa de prensado inferior opcional. Para prensar con rejilla en la tapa, se necesita la placa de prensado superior.

### **Robotrad-t Automatic**

Prensa, divide y moldea con un solo movimiento de la palanca de mando a la izquierda (ciclo de moldeado automático) o a la derecha (para ciclo de división automático), ambos con autoliberación de la tapa. Para prensar, se requiere la placa de prensado inferior opcional. Para prensar con rejilla en la tapa, se necesita la placa de prensado superior.



Para obtener más información sobre los tamaños y rangos de peso, solicite nuestro catálogo Cuadrículas Robotrad o visite [www.daub.nl](http://www.daub.nl)

