

La Robopress de Daub forma unos bloques rectangulares uniformes de grasa y masa de 43 x 43,5 cm. También se puede utilizar como prensa para masa fermentada.

## Robopress Variomatic

Prensa de masa-mantequilla totalmente automática con apertura automática de la tapa, regulación de presión variable y hasta 10 ciclos de trabajo programables

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.

La Robopress de Daub es una prensa de masa o mantequilla con forma cuadrada. Crea bloques de grasa y masa uniformes y rectangulares. El tiempo de prensado es ajustable, por lo que también se puede usar como prensa para masa fermentada. La Robopress se basa en la gama Robocut, pero está equipada con una placa de prensado sintética de uso alimentario en vez de un disco divisor.

La Robopress se ha diseñado para cumplir las normas internacionales de higiene, seguridad y funcionamiento más estrictas. La cubierta de tambor interior de acero inoxidable de gran calidad y la placa de prensado sintética de uso alimentario hacen que sea higiénica y duradera.

Todos los modelos Robopress tienen un tambor de 43 x 43,5 x 12 cm para hasta 20 kg de masa o mantequilla.

Nota: La imagen es de la Robopress Variomatic con pie de hierro fundido opcional sobre ruedas



No requiere esfuerzo físico alguno: puesta en marcha automática, autocierre y autoapertura de la tapa al final del ciclo. La Robopress Variomatic también agrega tiempo de presión ajustable para tener una flexibilidad aún mayor



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



De serie con regulación de presión variable en la Variomatic.

## Robopress Variomatic

Prensa de masa-mantequilla totalmente automática con apertura automática de la tapa, regulación de presión variable y hasta 10 ciclos de trabajo programables

- Idóneo para toda clase de masa o mantequilla, incluida masa fermentada
- Se opera mediante palanca de mando o panel de control táctil; ciclo de trabajo totalmente automático, puesta en marcha automática, cierre y apertura de la tapa automáticos, interruptor de fin de carrera, reducción del tiempo del ciclo y programación flexible del ciclo
- Tiempo de prensado programable para una amplia gama de tipos de masa y máxima flexibilidad
- Regulación de presión hidráulica variable
- Interruptor del motor automático para mayor eficiencia energética; solo funciona cuando la máquina está prensando
- Equipada con ruedas giratorias y frenos
- Placa de presión sintética de uso alimentario y placa superior de acero inoxidable
- En la parte frontal hay unos tiradores muy prácticos para protección y fácil movilidad
- Tambor interior de acero inoxidable de gran calidad
- Construcción íntegra de acero resistente con paneles extraíbles para una limpieza eficiente y rápida
- Construida con un sistema hidráulico especialmente diseñado para un prensado regular
- Estable, suave y silenciosa en su funcionamiento diario

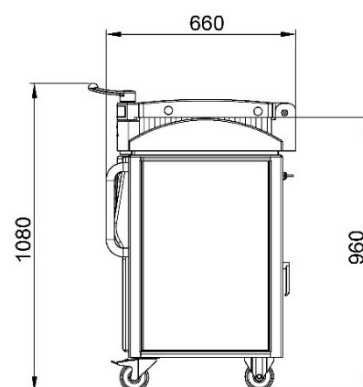
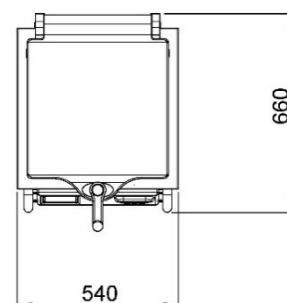
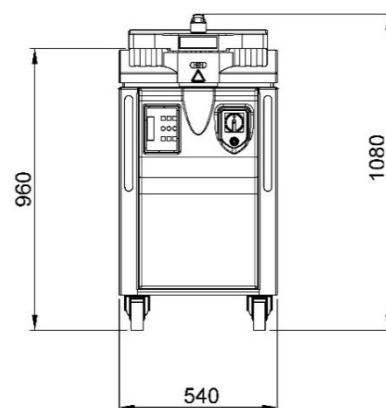
## Opciones

- Placa superior de acero inoxidable revestida de teflón
- Transformador para conexiones de 4 cables sin N a 400 V
- Panel de vidrio especial con mandos táctiles duraderos.
- Interruptores de seguridad en el lado delantero y paneles laterales extraíbles
- Pie de hierro fundido sobre las ruedas para una estabilidad adicional

## Accesorios

- Juego de piezas de repuesto recomendadas para 3 años de funcionamiento
- Manómetro para el sistema hidráulico
- Placa de prensado inferior

Potencia 1,6 kW, trifásica, peso neto 280 kg  
An x Pr x Al 54 x 66 x 108 cm



Tension	Hz	Fases	Amperios	Vataje
400 - 460 V	50 - 60 Hz	trifásico / tierra / neutro	6A	1.6 kW
200 - 270 V	50 - 60 Hz	trifásico / tierra	9A	1.6 kW
400 - 460 V	50 - 60 Hz	trifásico / tierra	6A	1.6 kW
208 V	60 Hz	trifásico / tierra	9A	1.6 kW