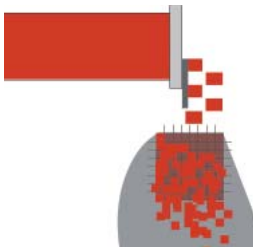




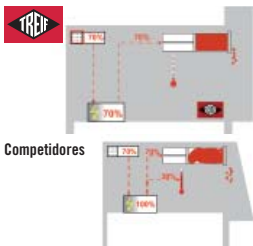
Cortar en cubitos, cortar en tiras, rallar – con el TWISTER



El AVS (Sistema de Pre-tensado Automático) posibilita ya desde un principio una exactitud de forma óptima de los cubitos, si bien, de las tiras.



Cubitos de estofado pertenecen naturalmente al espectro de corte del TWISTER.



Por el DHS patentado (Sistema Dinámico de Hidráulica) se prolonga la durabilidad de los productos a cortar (desarrollo de calor más reducido de la máquina, creación de bacterias más reducida).



Productos cocidos a fuego lento, como aquí carne de ave, pueden ser cortados igualmente sin problemas.

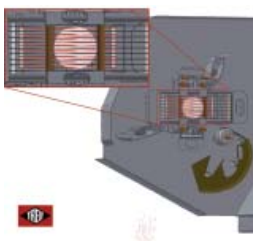


El desplazador separador se mueve con un movimiento de curva. Sólo con ello se hace posible el manejo práctico con una mano.



El TWISTER es de múltiple uso. Los diferentes parámetros de corte pueden guardarse en memoria (hasta 50 programas de corte).

El cortador de cubitos y tiras TWISTER consigue en una hora un rendimiento de corte de hasta 3.500 Kg. (depend. del producto y de la aplicación) – y esto incluso en utilización continua.



Resultados de corte excelentes gracias a la rejilla de marcha contraria. Con ello se consigue la mayor geometría de corte, que induce a excelentes resultados de corte, especialmente en productos sensibles, como carne cocida a fuego lento.



El cortador de cubitos y tiras consigue hasta 3,5 t en una hora (depend. del producto y de la aplicación). El número de revoluciones de cuchillas es regulable individualmente.

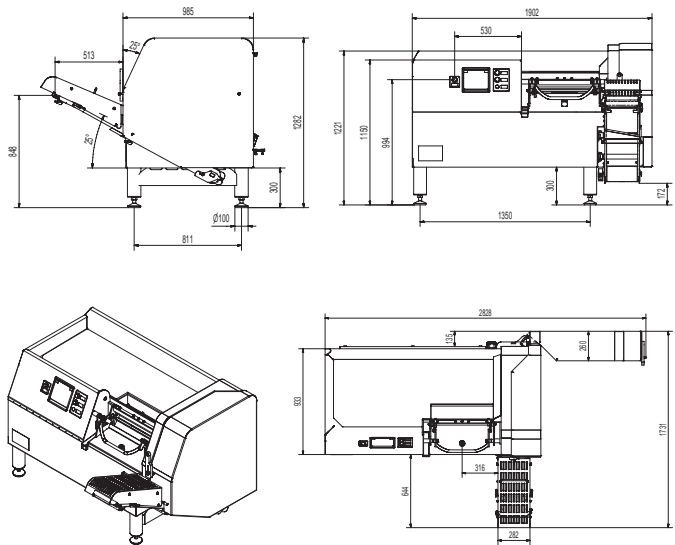
Supera las cargas más elevadas, también en lo que se refiere a la alimentación. TWISTER está equipado opcionalmente con un elevador confortable y fiable para cajas E. Esto significa para el operario: Por fin se terminó el agacharse fatigoso y la elevación pesada, dificultosa.

Corte cuidadoso

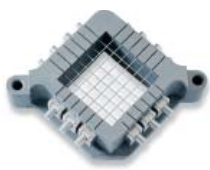
Con ayuda de la rejilla de marcha contraria (opcional) se cortan de forma cuidadosa los productos sensibles, como carne cocida a fuego lento, si bien, carne de ave, y con ello se consiguen resultados de corte excelentes.

Datos técnicos:

Rendimiento máx. en t/h (dependiendo del producto y aplicación)	3,5
Longitud de corte máxima (mm)	1-50
Número de revoluciones máximo de la cuchilla de corte/min.	300/400 (TWISTER G)
Dimensiones de carcasa (mm)	
Largo/Ancho/Alto con elevador y cinta de descarga (mm)	1.900/1.800/1.280
Potencia de conexión (kW)	4,5 (TWISTER G: 6,0)
Juegos de rejilla (mm)	4/5/6/8/10/12/15/17/20/24/30/40/60/120
Peso con elevador y cinta de descarga (kg)	Aprox. 670
Accesorios específicos del producto	Opcional



Canal de limpieza para una mejor evacuación de líquidos, por ejemplo, jugo de carne, agua de limpieza.



La rejilla de queso es una condición previa para cubitos de queso precisos, adaptados a la forma.



El TWISTER puede ser equipado también con báscula.

Sus utilidades en una ojeada:

- Carga semiautomática
- Flexibilidad y alto rendimiento por selección entre corte continuo y paso a paso, así como por número de revoluciones regulable individualmente
- Compresión óptima del producto por Prensado Previo Automático (AVS)
- Sistema de manejo ergonómico de una mano para cerrar la cámara de prerrelleno; la cámara de corte: 550 x 120 x 120 mm (largo/ancho/alto)
- Rejilla de contramarcha patentada para productos sensibles (opcional)
- Cilindro de higiene garantiza el que los productos a cortar no entren en contacto con el aceite de hidráulica (opcional)

www.treif.com/spain

SEDE CENTRAL:

TREIF Maschinenbau GmbH
Südstraße 4
D-57641 Oberlahr
Tel. +49 2685 944 0
Fax +49 2685 1025
E-Mail: info@treif.com

DIRECCIONES:

TREIF S.A.R.L.
22, rue des Tuileries
F-67460 Souffelweyersheim
Tel. +33 3 8818 4018
Fax +33 3 8818 4019
E-Mail: info-france@treif.com

TREIF USA Inc.
230 Long Hill Cross Road
USA-Shelton CT 06484
Tel. +1 203 929 9930
Fax +1 203 929 9949
E-Mail: treifusa@treif.com

TREIF U.K. Ltd.
4 Europa Park
Croft Way Eastways
GB-Witham Essex CM 8 2FN
Tel. +44 1376 504060
Fax +44 1376 504070
E-Mail: info@treif.co.uk

TREIF en Bélgica
Villalaan 21
B-9320 Aalst
Tel. +32 53 770813
Fax +32 53 789666
E-Mail: jo.luybaert@treif.com

TREIF China
TREIF Maschinenbau GmbH
Room 212, No. 188 Zhangyang Rd.
PRC-Shanghai, 200120 China
Tel. +86 21 5879 8255
Fax +86 21 5879 8256
E-Mail: treif.china@treif.com