

## Guillotina para dentar el tejido

«ZE»

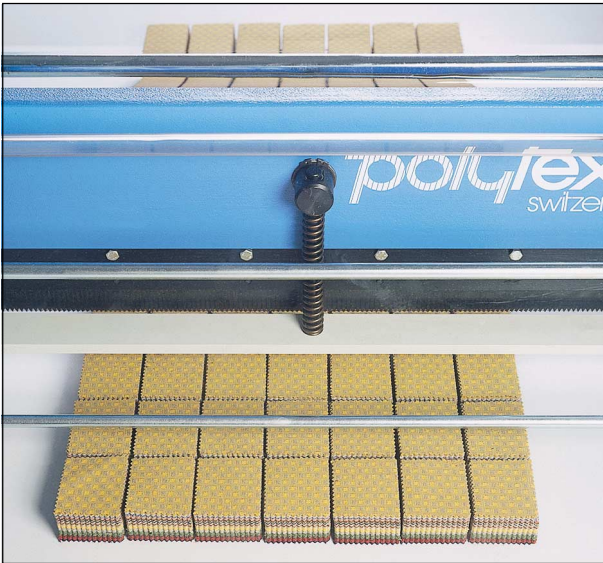


- **Cadencia elevada: 32 cortes por minuto.**
- **Fácil manejo: por doble avance de precisión, con la ayuda de una palanca que se desplaza sobre una escala graduada en milímetros o bien totalmente automática.**
- **Mando sencillo y rápido, gracias a la visión directa sobre la zona de corte.**
- **Seguridad total asegurada por barreras luminosas, dispuestas a los dos lados de la cuchilla o dispositivo de seguridad mecánica.**
- **Ningún mantenimiento: cojinetes y superficies de deslizamiento autolubricantes.**
- **Funcionamiento silencioso y económico gracias al motor de freno secundario.**
- **Construcción robusta y compacta, mínima ocupación de espacio.**

### Datos técnicos

Longitud de cuchilla	800 mm
Altura máxima de corte	50 mm
Cadencia de corte por minuto	32
Longitud de la mesa izquierda (llegada)	1.300 mm
Longitud de la mesa derecha (salida)	850 mm
Altura de la mesa	900 mm
Motor de freno secundario	1,5 kW
Alimentación eléctrica	3 x 400 v / 50 Hz
Dimensiones exteriores	longitud 2.150 mm
	anchura 1.240 mm
	altura 1.250 mm
Peso	bruto 630 kg
	neto 480 kg

Bajo reserva de modificaciones



### El principio

El tejido es depositado sobre el tapiz de corte. Dos medidas pueden ser fijadas simultáneamente en la escala, es decir, la anchura y la longitud de la muestra. Con un sencillo accionamiento de la palanca, el tejido avanza exactamente la longitud prevista. Un pulsador pone en marcha el movimiento de la cuchilla.

Estando el tejido cortado en tiras, se hace pivotar el soporte de 90°. Las tiras de muestras pasan de nuevo bajo la cuchilla para el segundo corte.

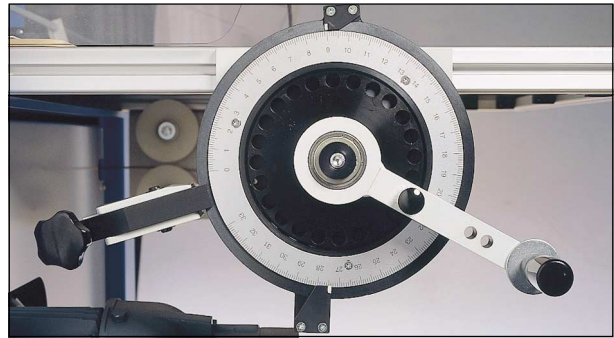


### Dispositivo de seguridad

Dos cubiertas de protección de cristal acrílico elevables están dispuestas a ambos lados de la cuchilla. Este dispositivo responde a las prescripciones internacionales de seguridad y prevención de accidentes. En opción: Seguridad total asegurada mediante barreras luminosas, dispuestas a ambos lados de la cuchilla.

### El doble avance semiautomático

Este dispositivo de avance se caracteriza por su extrema precisión. El avance se extiende de 0-320 mm. Esta distancia puede aumentarse accionando la palanca varias veces.



### Avance totalmente automáticamente

Mando electrónico con 2 programas de 0 a 9999,9 mm. Selección previa de la longitud y anchura de las muestras. Precisión de corte absoluta.



### Cuchillas dentadas y rectas

La cuchilla se cambiará fácil y rápidamente. Están disponibles cuchillas dentadas con pasos de 4 mm, 5 mm y 6 mm y cuchillas rectas de dos calidades: afilables o no, afilables con templado especial y dentado desigualmente exacto gracias a un método de afilado muy preciso.



### El resultado

