

Triturador de Segmentos

Flexibilidad a toda prueba

Para triturar longitudinalmente y transversalmente los excedentes de material. Diseñado con un sistema modular, permite aumentar el largo de corte según la necesidad del cliente. La posibilidad de sustitución de la sierra y de los segmentos sin tener que desmontar el triturador de la máquina es otra de las ventajas de este producto, que presenta menor peso debido a la construcción del cuerpo en aluminio. Especialmente dirigido a la carpintería e industria del mobiliario, el triturador 893 permite también la aplicación de sierras con diversas configuraciones y tipos de dientes y regula fácilmente los segmentos para el corte longitudinal o transversal (disminuido el riesgo de rotura en el inicio o en el final del corte).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Compuesto por sierra incisora de diente unilateral inclinado (EL o ER) en metal duro (HW).
- Cuerpo triturador en aleación ligera con segmentos.
- Segmentos con dos posiciones de montaje, permitiendo trabajar en sentido longitudinal y transversalmente de la placa.
- Posibilidad de montar cuerpos adicionales de triturador para aumentar el grueso del material a triturar.

MÁQUINAS

- Para máquinas perfiladoras, combinadas, etc.



D	B	d	Z	Ref. LH	Ref. RH
205/200	20	80	40	893.200.040.80	893.200.140.80
255/250	26	80	48	893.250.048.80	893.250.148.80
	26	80	60	893.250.060.80	893.250.160.80
305/300	30	80	60	893.300.060.80	893.300.160.80
	30	80	72	893.300.072.80	893.300.172.80
355/350	36	80	72	893.350.072.80	893.350.172.80
	36	80	84	893.350.084.80	893.350.184.80

¡Consúltenos para otras medidas!

VENTAJAS

- Sistema modular.
- Posibilidad de sustitución de la sierra y de los segmentos.
- Menor peso debido a su construcción en aluminio.
- Aplicación de sierras con varias configuraciones y tipos de dientes.
- Fácil regulación de los segmentos para corte longitudinal o transversal.
- Riesgo reducido de rotura en el inicio o en el final del corte.

APLICACION

- Para corte de madera maciza y derivados de madera con o sin revestimiento. Para corte contra el avance combinado con incisor, a favor del avance.

