

Triturador de Segmentos

Flexibilidade a toda a prova

Para triturar longitudinalmente e transversalmente os excessos de material. Projectado com um sistema modular, permite aumentar a largura de corte conforme a necessidade do cliente. A possibilidade de substituição da serra e dos segmentos sem desmontar o triturador da máquina constitui outra das vantagens deste produto que apresenta menor peso devido à construção do corpo em liga leve. Especialmente vocacionado para a carpintaria e indústria do mobiliário, o triturador 893 permite ainda a aplicação de serras com várias configurações e tipos de dentes e regula facilmente os segmentos para corte longitudinal ou transversal (diminuindo o risco de quebra no início ou final do corte).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Composto por serra incisora de dente unilateralmente inclinado (EL ou ER) em metal duro (HW).
- Corpo triturador em liga leve com segmentos
- Segmentos com duas posições de montagem, permitindo trabalhar no sentido longitudinal e transversal da placa.
- Possibilita a montagem adicional de corpos de triturador para aumentar a espessura de material a triturar.

MÁQUINAS

Para máquinas galgadeiras, combinadas, etc.









D	В	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

Consulte-nos para outras medidas!

VANTAGENS

- Sistema modular.
- Possibilidade de substituição da serra e dos segmentos.
- Menor peso devido à sua construção em liga leve.
- Aplicação de serras com várias configurações e tipos de dentes.
- Fácil regulação dos segmentos para corte longitudinal ou transversal.
- Diminuto risco de quebra no início ou final do corte.

APLICAÇÕES

Para corte de madeira maciça e derivados de madeira com ou sem revestimento. Para corte contra o avanço combinado com incisor, a favor do avanço.

