

Déchetiseur de Segments

Flexibilité à toute épreuve

Pour déchiqueter longitudinalement et transversalement les excès de matériel. Équipé d'un système modulaire, le nouveau déchetiseur permet d'augmenter la largeur de coupe selon les besoins du client. Un de ces avantages est la substitution de la lame de scie et de ses segments sans enlever le déchetiseur de la machine, ainsi que la diminution de son poids dû à la construction du corps en alliage léger. Le déchetiseur 893, spécialement créé pour la charpenterie-menuiserie et l'industrie du meuble, permet l'application de lames de scie avec différentes configurations et différents types de dents, tout en réglant facilement les segments pour la coupe longitudinale et transversale (cet effet diminue le risque de rupture au début ou au final de la coupe).

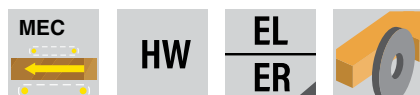


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Déchetiseur composé par lame de scie pour l'incisage à denture biaise unilatérale (EL ou ER) en carbure (HW).
- Corps du déchetiseur en alliage léger avec segments.
- Possibilité de montage de plusieurs corps de déchetiseurs afin d'augmenter l'épaisseur du matériel à déchiquer.

MACHINES

- Pour scie à panneaux, tenonneuses profileuses doubles, 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

N'hésitez pas à nous consulter pour d'autres diamètres!

AVANTAGES

- Système modulaire.
- Substitution de la lame de scie et de ses segments.
- Diminution de son poids dû à la construction du corps en alliage léger.
- Application de lames de scie avec différentes configurations et différents types de dents.
- Régulation des segments pour la coupe longitudinale et transversale.
- Diminution du risque de rupture au début ou au final de la coupe.

APPLICATION

- Pour coupe de bois et panneaux dérivées du bois avec ou sans revêtement. Application contre l'avance en même temps que un inciseur avec l'avance.

