

Schneidwerk für RS Pistole

leichtes Hochleistungsschneidwerk für bis zu drei Rovingstränge

Beschreibung

Das leichte Hochleistungsschneidwerk kann bis zu drei Rovingstränge gleichzeitig verarbeiten. Abhängig von der frei wählbaren Klingenzahl werden die Fasern auf eine Länge von 14,50 - 111,50 mm gebrochen. Dabei kann die Geschwindigkeit sowie die Zugspannung im laufenden Betrieb per Hebel und Drehzahlregler ohne weiteres eingestellt werden.

Ursprünglich für die RS Pistole und somit zur Zuführung von Glasroving in Polyesterharz entwickelt, wird das Schneidwerk an sich auch in anderen Bereichen wie der Glas-Verstärkung von Beton oder Mörtel eingesetzt.





Pultex GmbH
Völlesbruchstraße 29
52152 Simmerath

Tel.: +49 2473 92 78 0
Fax.: +49 2473 92 78 78

Mail: info@pultex.de
Web: www.pultex.de

