



## Randstreifen Cutter / Stanzgitter Cutter / Granulator 78er-Serie / 811er-Serie

### Regranulierung / Recycling / Zerkleinerung

**Material:** Graugussgehäuse, Leichtmetall-Deckel, GummifüÙe

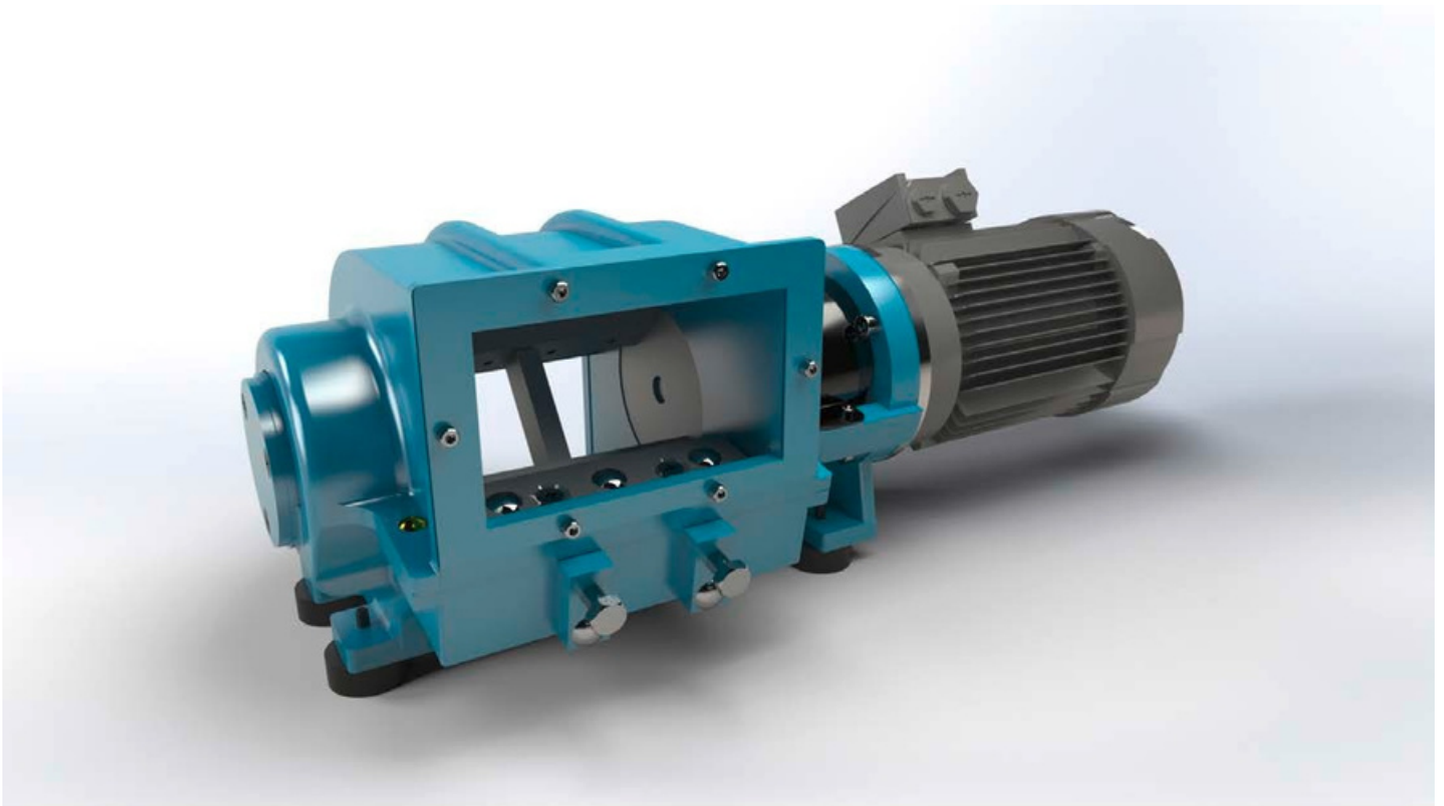
**Dimensionen:** Höhe 270 mm, Breite 400 mm, Tiefe 330 mm

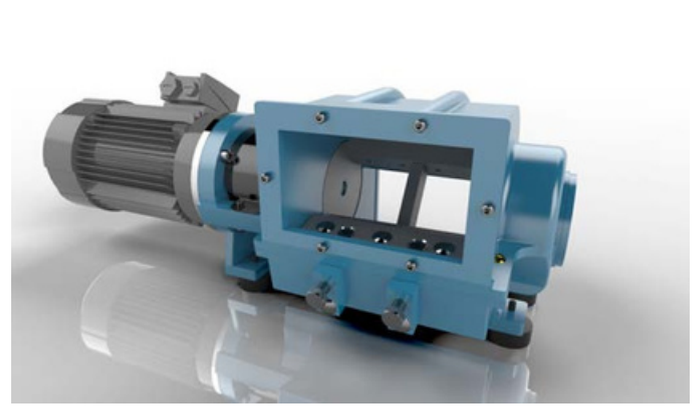
**Maschinengeschwindigkeit:** max.1.500 m/min

**Schnitt:** angeschrägte Rotormesser (Rotor-Scheren-Schnitt)

**Anwendungen:** Papier, Folie, Karton, Aluminium, Etiketten, uvm.

**Randstreifen:** Dicke 0,0013-10 mm, Breite 100 mm (78er-Serie) / 200 mm (811er-Serie)





## Merkmale:

- vibrationsarmer und präziser Schnitt
- geringe Lärmentwicklung und minimaler Druckverlust
- kein Staub- und Luftaustritt aus der Schneidkammer
- hohe Massenträgheit durch große Rotor-Endscheiben
- justierbares Bettmesser für sehr kleine und präzise Schneidspalteinstellung (6,5 µm)
- EU-Flanschmotoren von 750 upm / 0,55 kW bis 2.800 upm / 2,2 kW
- Inline-Cutter ausgelegt für geschlossene Rohrsysteme mit max. Rohrdurchmesser von 160 mm (78er-Serie) / 250 mm (811er-Serie)
- vorgespannte und hochpräzise ABEC-7 Kugellagerung des Schneidrotors
- wahlweise Bestückung mit D2- oder TC- (Hartmetall)-Messern
- bedienerfreundlich und wartungsfrei
- Variante BD (Bottom Discharge) mit Bodenauslass möglich

Modelle	Schneidgenauigkeit	Messerzahl
78-FSPD2-2	13µm	2 Rotormesser
78-FSPTC-2	13µm	2 Rotormesser
78-FSPD2-6	13 µm	6 Rotormesser
78-FSPTC-6	13µm	6 Rotormesser
78-GPD2-2	25 µm (Granulator mit Sieb)	2 Rotormesser
78-GPTC-2	25 µm	2 Rotormesser
911-FP2D2-2	25 µm	2 Rotormesser
911-FP2TC-2	25 µm	2 Rotormesser

