



## 78er Serie – Randstreifen / Stanzgitter Cutter / Granulator

### Regranulierung / Recycling / Zerkleinerung

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

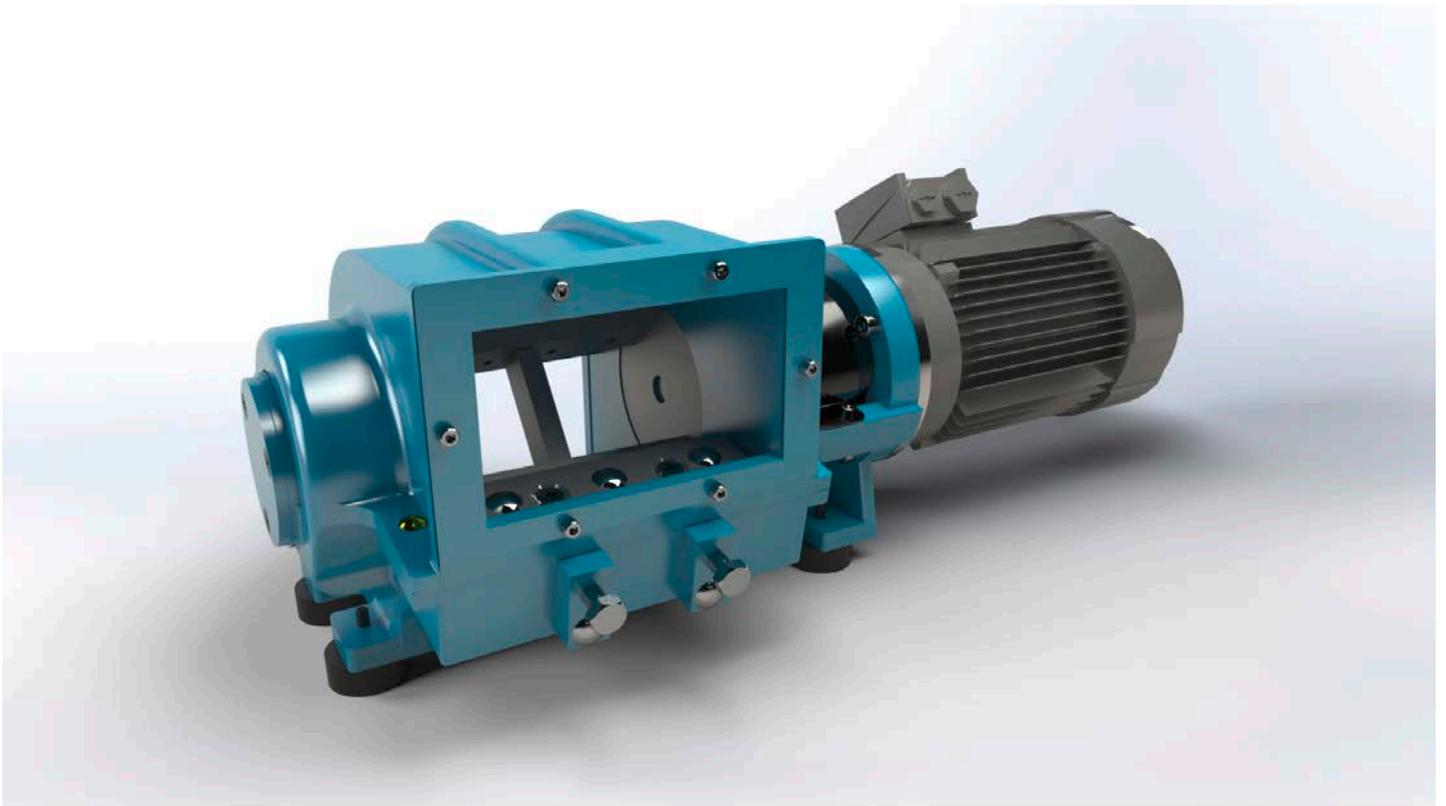
**Schnitt:** angeschrägte Rotormesser (Rotor-Scheren-Schnitt)

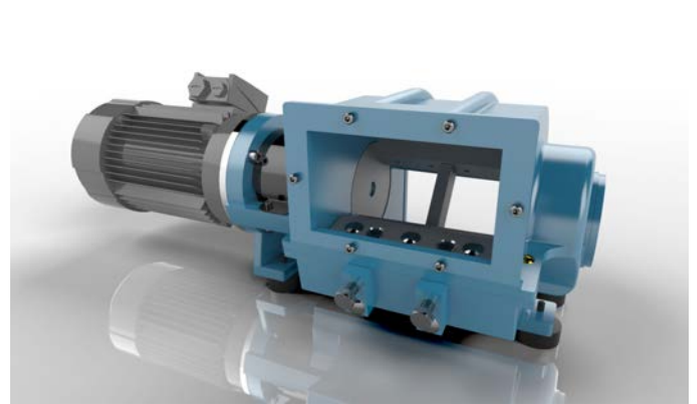
**Dimensionen:** H: 270 mm, B: 400 mm, T: 330 mm

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

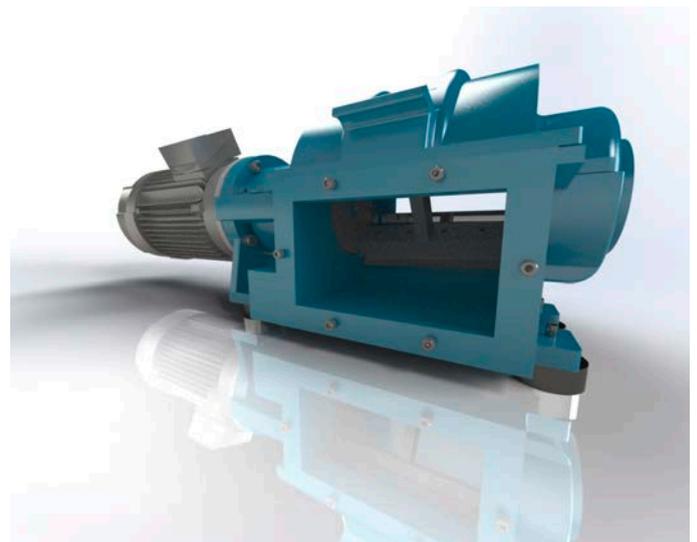
**Randstreifen:** Dicke: 0,013 mm – 10 mm, Breite: max. 250 mm

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





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



### 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
- 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

