



## Pulvermühle REX duo

Xtra Effizienz mit höchsten Durchsatzraten

 **REDUCTION**

Die REX duo Serie bedient den anspruchsvollen Endverbraucher mit Erwartungen an beste Pulverqualität und höchste Durchsatzleistungen. Die bestmögliche Ausnutzung der installierten Systemleistung macht die Pulvermühlen der REX duo Serie zu den effizientesten Maschinen, in Relation von produziertem Material zur dafür benötigten Energie. Der geringe Platzbedarf – durch die sehr kompakte Bauweise – macht diese Baureihe ideal für den anspruchsvollen Produzenten oder Lohndienstleister. Die duo<sup>PLUS</sup>-Version bietet die höchste Leistung in diesem Maschinensegment.

### Vorteile

- Hohe Energieeffizienz
- Geringer Platzbedarf
- Fernzugriff auf Maschinensteuerung
- Verschiedene Mahlscheiben-Geometrien verfügbar
- Gute Kontrolle der Korngrößenverteilung

# Pulvermühle REX duo

## Xtra Effizienz mit höchsten Durchsatzraten



Siebeinheit



Doppel-Mahlkammern

Technische Daten:		REX duo	REX duo <sup>PLUS</sup>
<b>Material:</b>		LDPE, HDPE, ABS, ... <sup>1)</sup>	
<b>Eingangsmaterial:</b>	mm	≤ 10,0	
<b>Mahlfeinheit:</b>	µm	500	
<b>Ausstoß:</b>	kg/h	500 - 700	900 - 1.360
<b>Mahlscheiben:</b>	Anz./ Durchmesser (mm)	4 / 432	
<b>Antrieb:</b>	kW	55 / 22	55 / 55
<b>Siebe:</b>	Anzahl / Fläche (m <sup>2</sup> )	8 / 4,0	10 / 5,0
	Maschenweite (US)	35	
<b>Steuerung:</b>	Siemens	SPS mit Touch Screen	
<b>Abmessungen:</b>	L x B x H (mm)	2.337 x 1.524 x 5.683	2.337 x 1.524 x 6.233

1) weitere Materialien auf Anfrage

