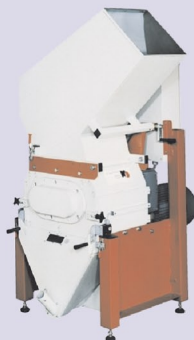
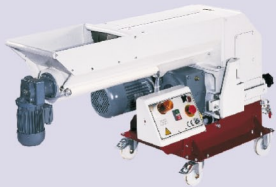


# Ideen mit denen Sie besser abschneiden



## Müller – Beistellmühlen bieten folgenden Vorteil:

- **sofortige Wiederverarbeitung des Schnittgutes**  
(kein Lagern von Resten)
  - **kein Sammeln des Schnittgutes**  
(Transport – u. Lagerkosten entfallen)
- **sofortige Wiederverarbeitung ohne Trocknung**  
(keine zusätzlichen Energiekosten)
- **optimales Schnittgut mit wenig Feinanteilen**  
(keine Probleme beim Fördern)
  - **kein Verschmutzen des Schnittgutes**  
(100% kompatibel zur Neuware)
  - **Langsamläufer (ca. 100 bis 200 U/min)**  
(geringer Lärmpegel)
- **stabile, langlebige und produktionsgerechte Konstruktion**  
(Produktionssicherheit)
  - **optimale Reinigung des Schneidraumes**  
(geringe Produktionsunterbrechungen)
  - **große Trichterauswahl für jeden Anwendungsbedarf**  
(universeller Einsatz durch Baukastensystem)
    - **kompakte Bauweise**  
(wenig Platzbedarf)
    - **Siebe von 3 – 8 mm Lochungsdurchmesser**  
(für jeden Einsatzzweck)
    - **Schräglochsiebe für Angüsse mit langen, dünnen Spießen**  
(keine verstopften Schnecken, durch Angußspieße im Schnittgut)
      - **HSS – Ausführung für abrasive Materialien**  
(hohe Standzeit der Schneidmesser und des Lochsieves)
      - **CE konform**  
(entspricht den Unfallverhütungsvorschriften)
  - **Entwicklung, Fertigung und Montage aus einer Hand**  
(konstruiert und hergestellt in Deutschland)



Müller Maschinen GmbH  
Seegewann 2  
D-60489 Frankfurt am Main  
Tel.: +49(0)69 78 33 26  
Fax: +49(0)69 78 40 29  
info@mueller-maschinen.de  
www.mueller-maschinen.de



Ihr Ansprechpartner:

**ABraWi**  
IHR AUTOMATIONSPARTNER

Hedwigstraße 5  
Tel. 02267/829254  
E-Mail: info@abrawi.de

51688 Wipperfürth  
Fax: 02267/829269  
www.ABraWi.de

# Ideen mit denen Sie besser abschneiden



## technische Daten Müller Schneidmühlen

technische Daten		SM 152	SM 202	SM 252
Schnittlänge	mm	150	200	250
Motorleistung	kW	2,2	3/5	3/5
Rotorgeschwindigkeit	Upm	200	100	100
Rotormesser	Stk.	9	16	20
Statormesser	Stk.	2	2	2
Lochsieb d=	mm	3/4/5/6/8	3/4/5/6/8	3/4/5/6/8
Durchsatzleistung	Kg/h	bis zu 25	bis zu 40	bis zu 50

technische Daten		SM 200/210	SM 400/410	SM 600/610
Schnittlänge	mm	200	400	600
Motorleistung	kW	2,2/3/5	3/5	5
Rotorgeschwindigkeit	Upm	100	100	100
Rotormesser	Stk.	12	24	36
Statormesser	Stk.	2	2	4
Lochsieb d=	mm	3/4/5/6/8	3/4/5/6/8	3/4/5/6/8
Durchsatzleistung	Kg/h	bis zu 35	bis zu 60	bis zu 100

technische Daten		SM Duplex 230	SM Duplex 430	SM Duplex 630
Schnittlänge	mm	200	400	600
Motorleistung	kW	9,2/11/15	11/15	15
Rotorgeschwindigkeit	Upm	125	125	125
Rotormesser	Stk.	24	48	72
Statormesser	Stk.	2+1	2+1	2+1
Lochsieb d=	mm	4/5/6/8	4/5/6/8	4/5/6/8
Durchsatzleistung	Kg/h	bis zu 150	bis zu 300	bis zu 400

### RÜCKFAX AN MÜLLER MASCHINEN 069/784029:

Firma: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_

Bitte senden Sie mir ein Angebot über folgende Schneidmühle: \_\_\_\_\_

Bitte senden Sie uns ein Prospekt über folgende Schneidmühle zu: \_\_\_\_\_

Bitte vereinbaren Sie einen Besuch mit Ihrem Außendienstmitarbeiter: \_\_\_\_\_

Wir werden Ihnen Angüsse bzw. Ausschußteil zu Mahlversuchen zusenden \_\_\_\_\_

Müller Maschinen GmbH  
Seegewann 2  
D-60489 Frankfurt am Main  
Tel.: +49(0)69 78 33 26  
Fax: +49(0)69 78 40 29  
info@mueller-maschinen.de  
www.mueller-maschinen.de



Ihr Ansprechpartner:



**IHR AUTOMATIONSPARTNER**

Hedwigstraße 5 Tel. 02267/829254 E-Mail: info@abrawi.de	51688 Wipperfürth Fax: 02267/829269 www.ABraWi.de
---	---