



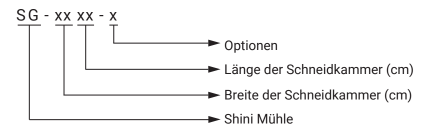
SG-3650

# Schallgedämmte Zentralmühle



## SG-23/30/36

## Codierung





SG-3060

### Merkmale

Die Feineinstellungen der Schneidkammer und des Schneidwerkzeugs muss vorgenommen werden.

Die SG-23 Serie verwendet versetzte Klingen. So wird die Arbeitslast beim Granulieren dezentralisiert und die Schneidleistung erhöht. Die Klingenhalterung ist für einen schnellen Klingenwechsel ohne Nachjustierung ausgelegt. Die Geräte SG-30 und SG-36 sind mit Schaufelblättern ausgestattet, dies sorgt für eine höhere Effizienz bei geringerem Energieverbrauch.



Schaufelblätter (SG-30&SG-36)

Schallgedämmtes Gerät
Das Gerät verfügt über eine
geschlossene schalldichte Box.
Die Außenwände der Schneidkammer
sind mit schallabsorbierender
Baumwolle umgeben, die zusätzlich
die Geräusche beim Schneiden
reduziert.



Automatische Fördereinrichtung

Versetzte Klingen (SG-23)

Die Mühle ist mit einer automatischen Fördereinrichtung für das Mahlgut ausgestattet, womit die Mahlleistung gesteigert wird. Das Mahlgut wird durch ein Gebläse befördert, durch den Luftstrom wird eine Kühlung der Schneidkammer erreicht, wodurch die Temperatur in der Schneidkammer reduziert wird.



Schneidmotor mit hohem Wirkungsgrad Die Mühle verfügt über einen hocheffizienten IE3-Motor, der eine sichere und stabile Leistung bei geringem Energieverbrauch gewährleistet.



#### Kühlvorrichtung der Schneidkammer

Das SG-30/36 verfügt zusätzlich über ein Kühlgerät, das effektiv die Temperatur der Schneidkammer verringert um Materialblockaden zu vermeiden.



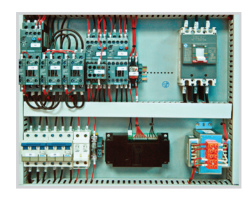


#### Voreingestellte Messervorrichtung Die voreingestellte Messervorrichtung ermöglicht einen schnellen Messerwechsel ohne großen Zeitaufwand und hohen Montagekosten.



## Steuerung mit mehrfach Sicherheitsschutz.

Die Steuerung erfüllt die CE-Norm und verfügt über mehrere Schutzfunktionen. Motorüberlastung, Kurzschluss, Phasenfehlerund Phasenfolgeerkennung, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.



## Anwendung

Die schallgedämmten Zentralmühlen der SG-23/30/36 Serie eignen sich für das zentrale Recyclen von Abfällen oder Ausschussteilen aus Spritzguss-, Druckguss- oder Extrusionsanlagen. Die Geräte zeichnen sich durch den optimierten Aufbau, die einfache Bedienung und den schnellen Messerwechsel aus. Die versetzten rotierenden Messer können Materialien leicht greifen und schneiden. Durch diese Bauart arbeiten die Geräte effizienter und können den Energiebedarf auf ein Minimum reduzieren.

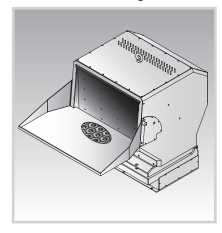
## Optionen

#### Zusätzlicher Alarmgeber



Wenn das Mahlgut unter das Niveau des Sensors fällt, stoppt der Motor und das Mahlwerk wird angehalten, gleichzeitig ertönt ein Alarm der den Benutzer über den Stillstand informiert. Schützt den Motor vor Leerlauf und spart Energiekosten. Nur bei SG-23/30/36/43/50/70 erhältlich. Am Ende des Modellcodes steht "FAD".

#### Materialeinlass mit Magnetboden



Dient zum Entfernen von Metallabfällen und anderen Fremdteilen. Am Ende des Modellcodes steht "FHM".





#### Sondersiebe

Sondersieb Größen: Φ4, Φ6, Φ10, Φ12(mm) für die SG-23/30 Serie, Φ8, Φ12, Φ14, Φ17, Φ25 (mm) für die SG-36 Serie. Am Ende des Modellcodes "SS + Siebdurchmesser" hinzufügen.

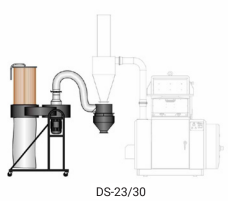
#### **Dust Separator**

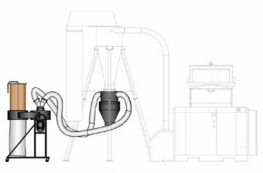
Kombinierbar mit Trichter-Staubabscheider um das Granulat zu recyceln und von Staub zu trennen.



#### Materialeinlass für Förderbänder

Die Materialzuführung für große Schneidmühlen gestaltet sich oft schwierig. Sie werden, wenn möglich, an einer tieferen Stelle installiert oder es muss eine zusätzliche Plattform für die Materialaufgabe gebaut werden. SHINI hat die Förderbänder speziell entwickelt, um das Material einfach in die Schneidkammer der SG-36 Serie zu befördern. Am Ende des Modellcodes steht "BCF".





DS-36



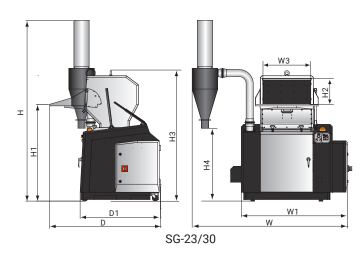
#### Seitlicher Materialeinfüllstutzen

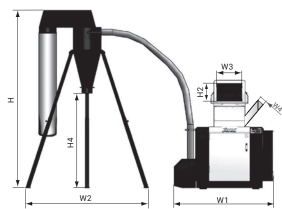
Die Konstruktion des Materialeinlasses herkömmlicher Mühlen ist nicht für lange Rohre und Profilstangen geeignet. Für die komfortable Zuführung von Langmaterial wurde ein seitlicher Materialeinfüllstutzen konzipiert. Nur erhältlich für SG-36. Am Ende des Modellcodes steht "SF".

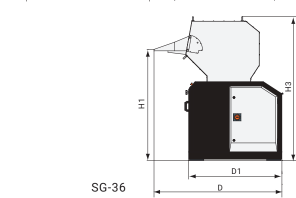
Der Staubabscheider kann den Staub vom Mahlgut sofort trennen und in einem Filterbeutel zurückhalten, wodurch die Arbeitsumgebung sauber bleibt. Dieses Gerät gewährleistet eine vollständige Nutzung des Mahlguts, um Materialverunreinigungen zu vermeiden und die Wirtschaftlichkeit zu steigern.

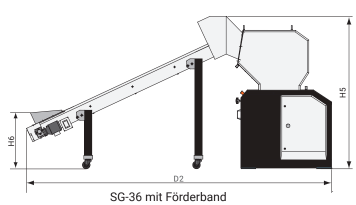
- Granulieren bei faserverstärktem Material. Messer mit Oberflächenhärtung, Messermaterial V-4E Joint mit S50C.
   Am Ende des Modellcodes steht "F".
- Das Leistungsstärkere Gebläse ermöglicht die Materialförderung über längere Distanzen.
   Am Ende des Modellcodes steht "EC".
- Abdeckplatte und Vorratsbehälter aus Edelstahl. Am Ende des Modellcodes steht "R".

## Abmessungen









## SG-36 Spezifikationen

SG	-36 Spezi	fikat	ionen		
Mod	ell		SG-3650	SG-3675	
Moto	orleistung (kW, 50/6	0Hz)	18.5	30	
Gesc	hwindigkeit (rpm, 5	0/60Hz)	540/650	540/650	
Gebl	äse (kW, 50/60Hz)		1.1/1.3	1.5/1.9	
Mate	erial der Messer		SKD11	SKD11	
Anza	ıhl feststehender M	esser	2×1	2×2	
Anza	hl der rotierenden I	Messer	3×2	3×2	
mm			360 × 500	360 × 750	
Schneidkammer  Maximale		Zoll	14.2 × 19.7	14.2 × 19.7	
		kg/hr	620	800	
	inale jangsleistung	lb/hr	1367	1764	
Lärm	pegel dB(A)	10/111	100~105	100~105	
Sieb	ipegei db(A)		Φ10mm/Φ0.39"	Φ10mm/Φ0.39"	
Erhöh	te Leistung		o (1.5)	Φ10mm/Φ0.39 ο (2.2)	
des F	ördergebläses (kW)	mm	2710~3155	2710~3155	
	Н	mm			
		Zoll	106.7~124.2	106.7~124.2	
	Н1	mm	1520	1520	
		Zoll	59.8	59.8	
Se	H2	mm	360	360	
		Zoll	14	14	
	H3	mm	1980	1980	
		Zoll	78	78	
	H4	mm	1240~1690	1240~1690	
		Zoll	48.8~66.5	48.8~66.5	
	H5	mm	2100	2100	
		Zoll	82.7	82.7	
	H6	mm	780	780	
		Zoll	30.7	30.7	
	W1	mm	1930	2180	
Maße		Zoll	76	85.8	
		mm	1900~2310	1900~2310	
	W2	Zoll	74.8~90.9	74.8~90.9	
	W3	mm	500	750	
		Zoll	19.7	29.5	
	W4	mm	160×160	160×160	
		Zoll	6.3×6.3	6.3×6.3	
	D	mm	1720	1720	
		Zoll	67.7	67.7	
		mm	1250	1250	
	D1	Zoll	49.2	49.2	
		mm	49.2	49.2	
	D2	Zoll	166.1		
Gewicht		kg	1480	166.1 1730	
		-			
		lb	3262	3814	

- Hinweise:
   "o" steht für optional.
   SKD11 ist eine Stahlsorte des japanischen JIS-Standards.
   Die max. Kapazität der Mühle hängt von der Siebgröße und der Materialzusammensetzung ab.
   Die Geräuschentwicklung variiert je nach Material und Motortyp.
   Um zu vermeiden, dass Kunststoff an den Klingen klebt, sollten alle Materialien bei normaler Temperatur zerkleinert werden.
   Stromversorgung: 3Φ, 230/400/460/575 VAC, 50/60 Hz.



## SG-23/30 Spezifikationen

	Modell		SG-2324	SG-2336	SG-2348	SG-3048	SG-3060
Motorleistung (kW, 50/60Hz)		Hz)	5.5/6.3	7.5/8.6	11/12.6	11/12.6	15/17.3
Geschwindigkeit (rpm, 50/60Hz)		415/500	415/500	415/500	415/500	415/500	
Fördergebläse (kW, 50/60Hz)		0.55/0.66	0.55/0.66	0.55/0.66	0.55/0.66	0.55/0.66	
Material der Messer		SKD11	SKD11	SKD11	SKD11	SKD11	
Klingentyp			Gestaffelt	Gestaffelt	Gestaffelt	Paddel	Paddel
Anzahl feststehender Messer		2 × 1	2 × 1	2 × 1	2 × 1	2×1	
Anzahl der rotierenden Messer		esser	3 × 2	3 × 3	3 × 4	3 × 1	3 × 1
Schneidkammer Zoll		mm	230 × 240	230 × 360	230 × 480	300 × 480	300 × 600
		Zoll	9.0 × 9.5	9.0 × 14.2	9.0 × 18.9	9.0 × 18.9	11.8 × 23.6
Ausgangsleistung		kg/hr	90	120	150	185	220
		lb/hr	198	265	331	408	485
Lärmpegel dB(A)			90~95	90~95	90~95	90~95	90~95
Sieb			Ф8mm	Ф8mm	Ф8mm	Ф8mm	Ф8mm
	H (mm)	mm	2210	2210	2210	2210	2210
H (r		Zoll	87	87	87	87	87
	H1 (mm)	mm	1175	1175	1175	1212	1212
H1 (		Zoll	46.3	46.3	46.3	47.8	47.8
	H2 (mm)	mm	230	230	230	300	300
H2 (		Zoll	9.1	9.1	9.1	11.8	11.8
	H3 (mm)	mm	1503	1503	1503	1632	1632
H3		Zoll	59.2	59.2	59.2	64.3	64.3
	H4 (mm)	mm	864	864	864	864	864
H4		Zoll	34	34	34	34	34
M (i	W (mm)	mm	1523	1643	1763	1767	1886
≥ W (ı		Zoll	60	64.7	69.4	69.6	74.3
	W1 (mm)	mm	968	1088	1208	1210	1330
W1		Zoll	38.1	42.8	47.6	47.6	52.4
	W3 (mm)	mm	240	360	480	480	600
W3		Zoll	9.5	14.1	18.9	18.9	23.6
	D (mm)	mm	1243	1243	1243	1386	1386
D (n		Zoll	48.9	48.9	48.9	54.6	54.6
	D 1(mm)	mm	903	903	903	1007	1007
D 1(		Zoll	35.6	35.6	35.6	39.6	39.6
Gewicht kg			470	520	600	700	780
		_	1036	1146	1323	1543	1719

#### Hinweise:

<sup>1.)</sup> SKD11 ist eine Stahlsorte des japanischen JIS-Standards.
2.) Die max. Kapazität der Mühle hängt von der Siebgröße und der Materialzusammensetzung ab.
3.) Die Geräuschentwicklung variiert je nach Material und Motortyp.
4.) Um zu vermeiden, dass Kunststoff an den Klingen klebt, sollten alle Materialien bei normaler Temperatur zerkleinert werden.
5.) Stromversorgung: 3Ф, 230/400/460/575 VAC, 50/60 Hz.