

MAHLWERK NEOGRIND



MAHLWERK NEOGRIND

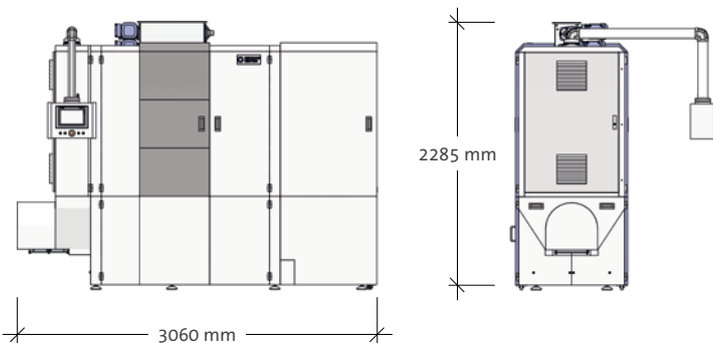
- » Exakte Vermahlung von Filter bis Fein
- » Reproduzierbare Partikelverteilung
- » Minimale Produkttemperaturerhöhung
- » Glattwandiger Mahlraum
- » Mahlwalzen mit Einzelantrieb
- » Servomotoren zur Mahlpaltverstellung
- » Integrierte Schnellausrückung
- » Intuitive Steuerung mit Touchscreen
- » Individuelle Mahlprogramme
- » Einbindung ins Leitsystem
- » Volle Zugänglichkeit zur Reinigung
- » Servicefreundlichkeit
- » Schneller Walzenwechsel
- » Hochleistungsverdichter

Technische Merkmale

- 2- oder 3-stufige Vermahlung von Kaffee
- Geschwindigkeitsgesteuerter Zuteiler
- Magnetabscheider im Zuteiler
- Einzelgetriebemotor pro Mahlwalze
- Wählbare Walzenriffelung
- Verschleißkompensation
- Walzentemperierung vorbereitet
- Technisch gasdichter Mahlraum
- Mahlraum mit glatten Innenseiten und integriertem Leitblech
- Effektive Leitblechabreinigung
- Geräuschreduzierte Konstruktion
- Hohe Bediener-sicherheit durch Türüberwachung und Nachlaufschutz
- Energieeinsparung durch IE3-Motoren
- Keine Druckluft nötig

Optionen

- Frequenzregelung der Walzenantriebe für individuelle Differenzgeschwindigkeiten
- Temperatur- und Schwingungsüberwachung der Walzenlager
- Gasabsaugung im Gehäuse
- Geregelter Verdichter zur Erhöhung des Schüttgewichts bis über 20 % mit eigenem Antrieb
- Temperiergerät für Walzen und Verdichter



	Passagen	Walzenlänge (mm)	Mahlleistung* ca. (kg/h)									
			2	3	0	250	500	750	1000	1350	2000	2500
NG 52	●	550							1350			
NG 53	●	550			270	400		950		1650		
NG 82	●	800							2000			
NG 83	●	800			400	600		1400			2500	

*Abhängig von Röstung, Temperatur, Mahlgrad und Feuchtigkeit

Fein
 Kapseln
 Pads
 Filter