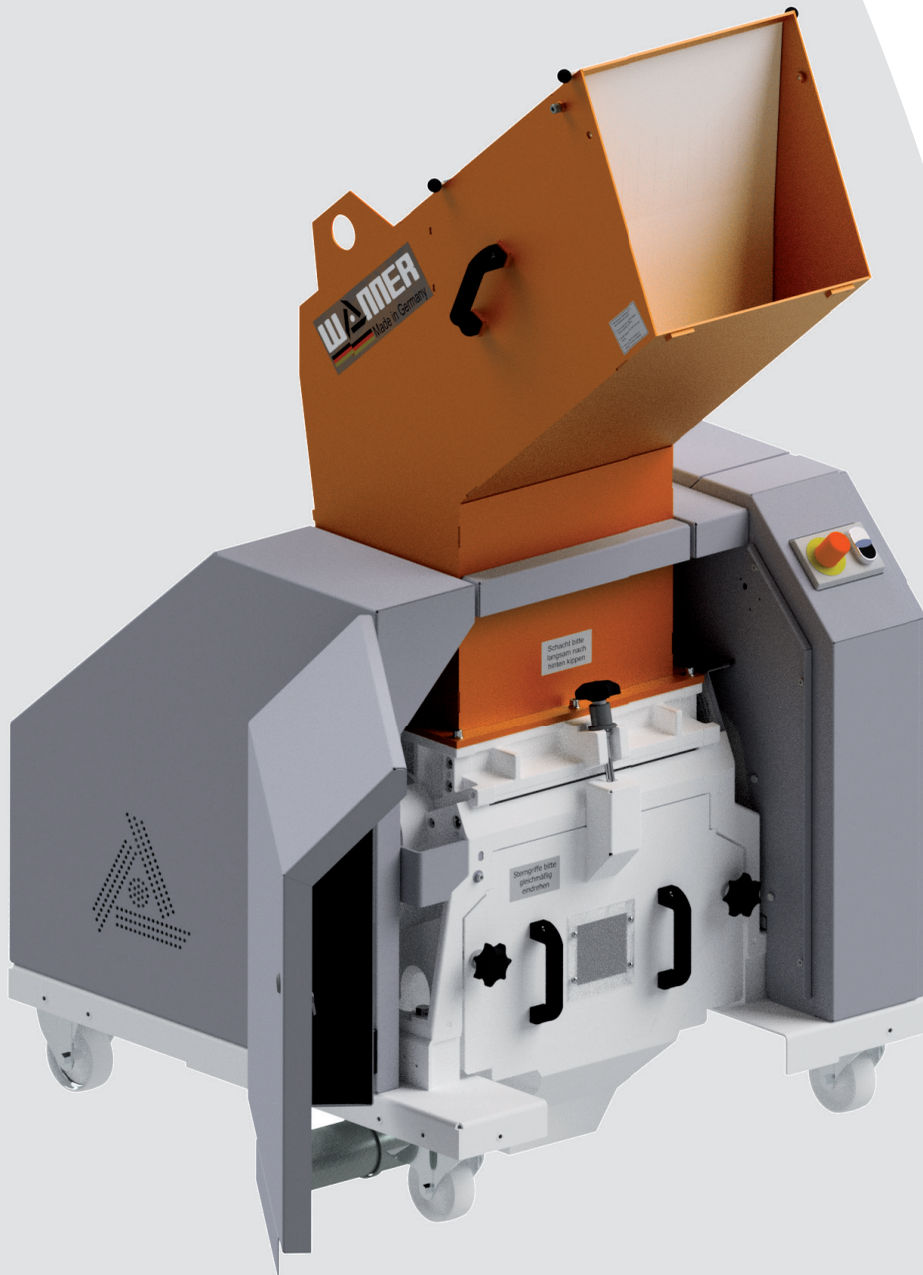


Mühlen & für Spritzguss  
Blasformen & Folienextrusion



wHagn GmbH • Donaufelder Straße 101/4/3 • A-1210 Wien



## Beistellmühlen



### DIE COMPACT-SERIE

#### Die universelle Beistellmühle mit vielen Vorteilen

- Universell einsetzbar für verschiedenste Anwendungen und Anforderungen
- Eine Vielzahl an Optionen wie unterschiedliche Schächte, Fahrgestelle und Steuerungsvarianten erlaubt eine optimale Anpassung an ihren Bedarfsfall
- Sehr kompakte Bauweise durch Verwendung eines robusten Getriebemotors, dadurch sehr geringer Platzbedarf
- Leise dank niedriger Rotordrehzahl und Körperschall reduzierender Konstruktion
- Leicht und einfach in Sekunden zu öffnen und zu reinigen. Die gute Zugänglichkeit erlaubt einen schnellen Materialwechsel und einfachen Service
- Die Schnittgeometrie gewährleistet ein hochwertiges Mahlergebnis und eignet sich für alle Kunststoffe von weich bis hart, verstärkt oder unverstärkt
- Geringer Energieverbrauch – innovative Energiesparsteuerung optional



Wanner-Technik  
Green-Line

### DIE XTRA-SERIE

#### Der Spezialist für spröde Materialien

Die Zahnwalzenmühlen der Xtra-Baureihe sind als Beistellmühlen für Anwendungen mit spröden und glasfaserverstärkten Materialien konzipiert.

- Sehr geringe Geräusentwicklung durch sehr niedrige Drehzahl
- Staubarmes und gleichförmiges Mahlgut
- Geringer Platzbedarf durch Direktantrieb mit Getriebemotor
- Diverse Schacht- und Fahrgestellvarianten ermöglichen eine einfache Anpassung an Ihre Bedürfnisse
- Geringer Energieverbrauch durch drehmomentstarken Getriebemotor
- Innovative Green-Line Energiesparsteuerung optional erhältlich





## Zentralschneidmühlen



### DIE DYNAMIC-SERIE

Die Universalschneidmühle für massive Teile und sperrige Angüsse

- Universell einsetzbar für verschiedenste Anwendungen und Anforderungen durch modulares Baukastenprinzip
- Standardmäßig geeignet für alle Kunststoffe von weich bis hart, verstärkt oder unverstärkt
- Sehr robuste Konstruktion – für die Zerkleinerung sehr massiver Teile geeignet
- Eine Vielzahl an Optionen wie unterschiedliche Schächte, Fahrgestelle und Steuerungsvarianten erlaubt eine optimale Anpassung
- Standardmäßig mit gehärteten Mahlraumkomponenten verschleißgeschützt ausgelegt Optional mit integrierter Schallschutzkabine erhältlich
- Leicht und einfach ohne Werkzeuge zu öffnen und zu reinigen
- Die gute Zugänglichkeit erlaubt schnellen Materialwechsel und einfachen Service

### DIE ENERGY-SERIE

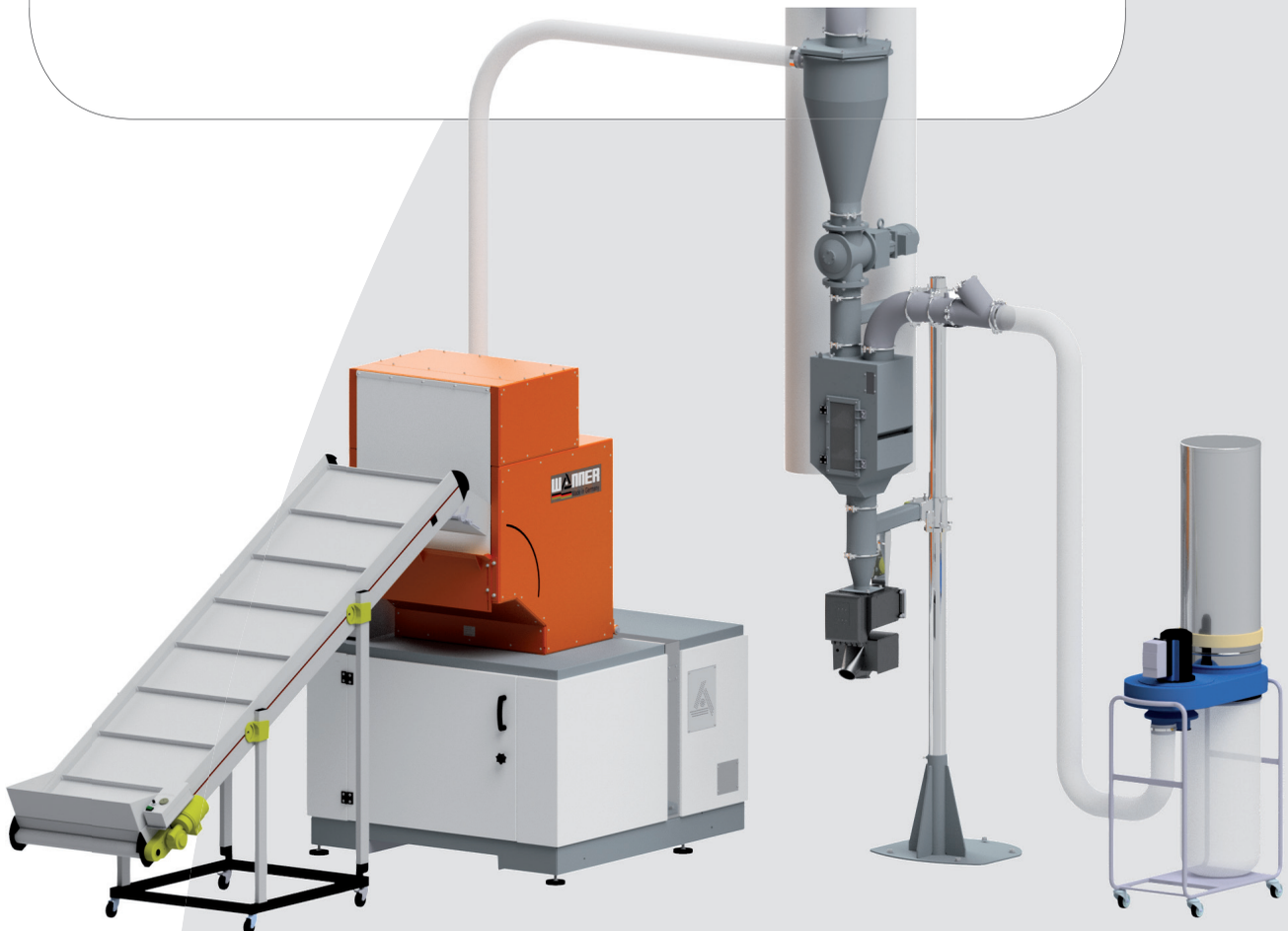
Die Zentralschneidmühle für großvolumige Teile und große Durchsätze

- Schallschutzkabine serienmäßig integriert
- Sehr gute Mahlgutqualität durch V-Schnitt
- Aggressiv einziehender Rotor, für sehr voluminöse Teile supertangentialer Mahlraum optional erhältlich
- 5-schneidiger Rotor für hohe Durchsätze erhältlich
- Optional Gebläse innerhalb der Schallschutzkabine erhältlich
- Mahlraum über Schwingenelemente vom Maschinengestell und der Schallschutzkabine entkoppelt für eine wirksame Dämpfung des Körperschalls
- Umfangreiches Zubehör erhältlich, wie diverse Gebläse, Zyklone, Schleusen, Entstaubungseinrichtungen, Förderbänder und vieles mehr



## Von der Schneidemühle bis zum Mahlzentrum

- Schneidemühle E 45.80 mit Förderbandzuführung, Schachterhöhung, integriertem Gebläse, Zyklonabscheider mit Zellradschleuse, Entstaubung und Metallseparator als zentrale Mahlstation



Unsere Partner / Lieferanten

**WANNER**  
Wanner Technik GmbH

Kontakt / Ansprechpersonen



wHagn GmbH  
Donaufelder Straße 101/4/3 ● A-1210 Wien  
Mobil: +43 (0)664 24 25 200 – Ing. Wilfried Hagn  
Fax: +43 (0)1 958 75 41  
email: office@whagn.at ● hp: www.whagn.at