



Die MMW Technologie GmbH ist ein traditionsreiches mittelständisches Unternehmen aus der Lutherstadt Wittenberg / Deutschland, welches auf umfangreiche Erfahrungen im Mühlenbau und auf artverwandten Gebieten verweisen kann.

In vielen Ländern der Welt ist die MMW Technologie GmbH mit kompletten Mühlenanlagen und Ausrüstungen präsent. Durch ein klares Bekenntnis zu Qualität und international anerkanntem Know-how hat sich das Unternehmen den Namen eines kompetenten und verlässlichen Partners in der Müllereiverfahrenstechnik gemacht.

Die zielgerichtete Nutzung der eigenen Kapazitäten, die intensive Zusammenarbeit mit kompetenten Partnern aus Wissenschaft und Forschung und die schnelle Umsetzung von Forderungen und Wünschen aus der Praxis sind auch in Zukunft Garant für den Erfolg der Wittenberger Mühlenbauer.

Vom Anlagenengineering, Maschinenfertigung, Lieferung, Montage, Inbetriebnahme, Ausbildung des Mühlenpersonals bis zum After-Sales-Service bietet die MMW Technologie GmbH Ihnen alle Leistungen aus einer Hand – ein Ansprechpartner zu Ihrem Vorteil!

Zusammen mit der PETKUS Technologie GmbH ist MMW ihr kompetenter Partner in der Getreide- und Mühlen-Technologie.

MMW Walzenstühle

Nutzen durch Technologie

MMW Technologie GmbH
Dresdener Straße 16
D-06886 Lutherstadt Wittenberg
Deutschland

Tel. +49 (0) 3491 / 439 0
Fax +49 (0) 3491 / 439 410

E-Mail info@mmw-group.com

MMW Iran
M. Reza Najafi
Teheran

+98 (0) 21 26451022

mnajafi@petkus.de

MMW Ägypten
Bassam El Naqa
Kairo

+20 (0) 1117777979

mmwkairo@yahoo.com

MMW Russland
Larissa Ustinova
Moskau

+7 (0) 4952329776

larissa.ustinova@mmw-group.com





Einsatzgebiete

Der neue MMW Walzenstuhl ist eine der Kernmaschinen in der Mühle. Seine Aufgabe dort ist die Vermahlung von Getreide und dessen Zwischenprodukten. Weitere Einsatzgebiete umfassen die schonende Zerkleinerung von Produkten in der Lebensmittelindustrie und andere Anwendungen.

Beschreibung

Das zu vermahlende Produkt gelangt über den Einlauf in die Speisung. Über die Speisewalzen und Speiseklappe wird das Produkt dem Mahlspace zugeführt. Im Mahlspace wird das Produkt durch die Druck- und Scherkräfte der Mahlwalzen zerkleinert oder gequetscht. Das vermahlene Produkt fällt dann unten aus dem Walzenstuhl heraus und wird pneumatisch oder mechanisch abgefördert. Die Vermahlung kann abhängig vom Vermahlungsziel über mehrere Faktoren (Mahlspace, Durchmesser, Umfangsgeschwindigkeit, Voreilung und Riffelung der Walzen, Speisung) an das Produkt angepasst werden.

Walzenstühle WS - Serie

Für den Einsatz in der Vermahlungsanlage folgen wir den Ideen und Wünschen der Kunden nach gestalterischer Integration in Ihre Anlagen. Technisch solide Konstruktion, präzise Speisung und Mahlarbeit, Zuverlässigkeit, einfache Bedienung, niedrige Bauhöhe und gestalterische Möglichkeiten machen die MMW Walzenstühle in jeder neuen oder bestehenden Anlage zu effizienten Vermahlungsmaschinen.

Anwendung

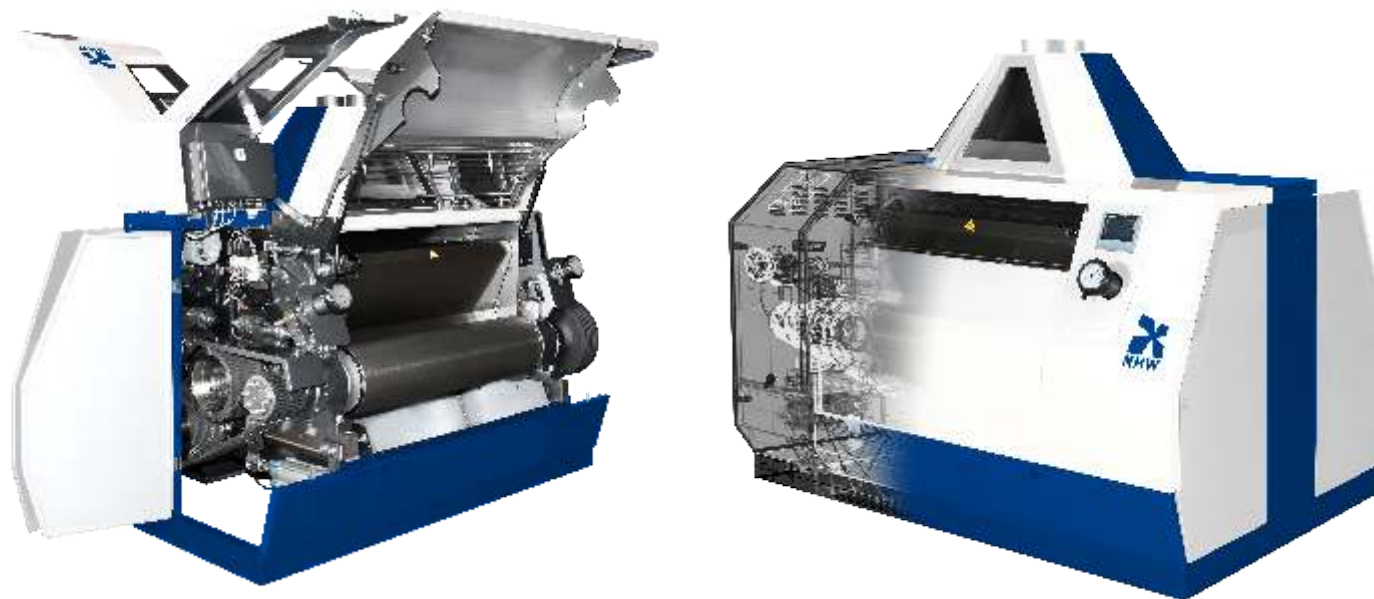
- ✘ Weizenmühlen
- ✘ Roggenmühlen
- ✘ Maismühlen
- ✘ Stärkemühlen
- ✘ Gewürzmühlen
- ✘ Ölmühlen

- ✘ Pharmaindustrie
- ✘ Chemische Industrie
- ✘ Futtermittelindustrie

Eigenschaften

- ✘ Geringe Bauhöhe
- ✘ Walzendurchmesser wählbar 250mm oder 300mm
- ✘ Einzelwalzenantrieb möglich
- ✘ Automatische Mahlspaceinstellung möglich
- ✘ Modernes Designkonzept
- ✘ Einfache Bedienung und Wartung
- ✘ Automatische Überwachung und Regelung der Produktzu- und abfuhr
- ✘ Mahlwalzenwechsel als Paket oder einzeln möglich
- ✘ Optimierte Sanitation
- ✘ Produktaustrag durch Schwerkraft oder pneumatische Absaugung
- ✘ Produktberührende Teile aus Edelstahl
- ✘ ATEX-konforme Ausführung

✘ Walzenstuhl WS4C



Technische Daten WS 4C

	WS 4C-600	WS4C-800	WS 4C-1000	WS 4C-1250
Länge mm	1460	1660	1860	2110
Breite mm	1400 (250)	1400 (250)	1400 (250)	1400 (250)
Höhe mm	1610 (250)	1610 (250)	1610 (250)	1610 (250)
Gewicht kg	2700 (250)	2900 (250)	3100 (250)	3400 (250)
Motoren kW	Je nach Anwendung und Baugröße von 7,5 kW bis 45 kW			
Speisung kW	Je nach Anwendung und Baugröße von 0,37 kW bis 0,75 kW			

✘ Walzenstuhl WS8C



Technische Daten WS 8C

	WS 8C-800	WS8C-1000	WS 8C-1250
Länge mm	1660	1860	2110
Breite mm	1400 (250)	1400 (250)	1400 (250)
Höhe mm	2200 (250)	2200 (250)	2200 (250)
Gewicht kg	5150 (250)	5500 (250)	6000 (250)
Motoren kW	Je nach Anwendung und Baugröße von 7,5 kW bis 45 kW		
Speisung kW	Je nach Anwendung und Baugröße von 0,37 kW bis 0,75 kW		