



TREFFLER Mühlentechnik

Mühlomat | Multicrusher | Multicutter | Flockomat
Schrotomat | Duett Flockomat-Schrotomat

QUALITÄT FÄNGT BEIM MAHLEN AN!

Nur beste Mehle sorgen für hochwertige Erzeugnisse. Die TREFFLER Mühlentechnik sorgt durch vollautomatisierte Präzisions-Maschinen für schonendste Vermahlung und arbeitet dabei staubfrei.

Mit den Produkten der TREFFLER Mühlentechnik stellen Sie nicht nur **Vollkornmehle nach DIN 10355** und **Vollkornschrote** spielend leicht her: Sie vermahlen damit auch **Gewürze, Kräuter, Ölpresskuchen** und vieles mehr zu hochwertigem Mehl und Pulver.

Überzeugen Sie sich am besten selbst von unserem Versprechen! Unsere Kunden sind dabei die beste Visitenkarte. Gerne teilen wir mit Ihnen langjährige Erfahrungen in der spezialisierten Vermahlung von Getreide und mehr.

IHRE VORTEILE



- ✓ Schonende Vermahlung
- ✓ 100% Mehlausbeute
- ✓ Rückstandsfrei
- ✓ Absolut staubfrei
- ✓ Niedrige Rüstzeiten
- ✓ Universell einsetzbar

FÜR SIE ALS ANWENDER



Bäcker

Direkt beste Mehle:
Durch die Sauerstoffwirkung der angesaugten Luft sorgt das Mehl für höchste Volumenausbeute der Gebäcke.



Müller

Die perfekte Ergänzung:
Die modulare Bauweise des Mühlomat bietet viele Möglichkeiten zur vollen Integration in bestehende Anlagen.



Hofvermarkter

Ob 5 kg oder 500 kg:
Der Mühlomat vermahlt auch Kleinmengen ohne Schwund, mit 100% Mehlausbeute.



Kräuter/Gewürze/(Öl-) Presskuchen

Mit dem Multicutter oder Multicrusher werden auch brückenbildende Produkte wie Kräuter & Gewürze vorgeschnitten und anschließend vermahlen. Aus der Ölsaatenpressung entstehende Presskuchen mit meist hohem Gehalt an Ballaststoffen, Vitaminen und Proteinen werden gleichermaßen mühelos vorgebrochen.

DIE MÜHLOMAT SERIE



MÜHLOMAT 80 ECOLINE

- 1 Jahr Gewährleistung (Verschleißteile ausgenommen)
- E-Bremsmotor 5,5 kW, 3000 Umdrehungen
- Hochleistungsmahlscheiben, Ø 100 mm
- Förderleitungen aus 50 mm Edelstahlrohren
- 70 Liter Kunststofftonne
- Alutrichter, 30 kg Fassungsvermögen
- Pneumatischer Seitenkanalverdichter
- JET-Filter mit elektrischer Abreinigung
- Voll- und Leermelder
- Displayanzeige
- 7 Lochsiebe

Technische Daten

Leistung	10,55 kW
Gewicht	ca. 600 kg
Vermahlungsmenge	ca. 80 kg/h



MÜHLOMAT 100 TORNADO JET

- 1 Jahr Gewährleistung (Verschleißteile ausgenommen)
- E-Bremsmotor 5,5 kW, 3000 Umdrehungen
- Hochleistungsmahlscheiben, Ø 100 mm
- Förderleitungen aus 50 mm Edelstahlrohren
- 70 Liter Kunststofftonne
- Alutrichter, 30 kg Fassungsvermögen
- Pneumatischer Seitenkanalverdichter
- JET-Filter mit elektrischer Abreinigung und Durchblasseleuse
- Voll- und Leermelder
- Displayanzeige
- 7 Lochsiebe

Technische Daten

Leistung	10,8 kW
Gewicht	ca. 800 kg
Vermahlungsmenge	ca. 100 kg/h optional bis 150 kg/h



MÜHLOMAT 300

TORNADO JET

- 1 Jahr Gewährleistung (Verschleißteile ausgenommen)
- Frequenzgesteuertem 11 kW Motor, 2800 - 3000 Umdrehungen
- Hochleistungsmahlscheiben, Ø 300 mm
- Förderleitungen aus 60 mm Edelstahlrohren
- Pneumatischer Seitenkanalverdichter
- JET-Filter mit elektrischer Abreinigung und Durchlassschleuse
- Voll- und Leermelder
- Displayanzeige
- 7 Lochsiebe

Technische Daten

Leistung	24,5 kW
Gewicht	ca. 1200 kg
Vermahlungsmenge	ca. 300 kg/h



MÜHLOMAT 500

TORNADO JET

- 1 Jahr Gewährleistung (Verschleißteile ausgenommen)
- Frequenzgesteuertem 30 kW Motor, 2800 - 3000 Umdrehungen
- Hochleistungsmahlscheiben, Ø 500 mm
- Förderleitungen aus 80 mm Edelstahlrohren
- Pneumatischer Seitenkanalverdichter
- JET-Filter mit elektrischer Abreinigung und Durchlassschleuse
- Voll- und Leermelder
- Displayanzeige
- 7 Lochsiebe

Technische Daten

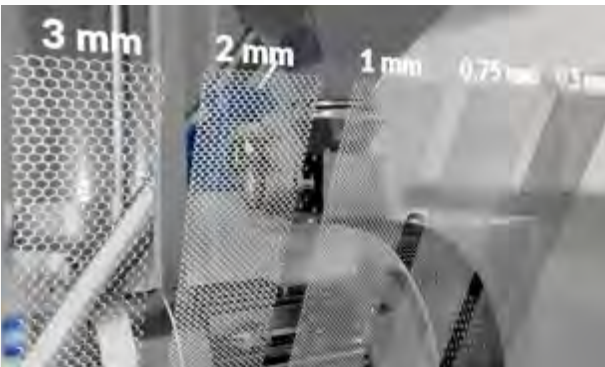
Leistung	42,5 kW
Gewicht	ca. 1800 kg
Vermahlungsmenge	ca. 500 - 650 kg/h

DIE MÜHLOMAT-TECHNIK



Das Mahlwerk

Das patentierte Prall-Schneidmahlwerk des TREFFLER Mühloamat ist einzigartig. Hier wird das Mahlgut im Spiel zwischen den rotierenden Mahlscheiben und der Prallplatte in Bruchteilen einer Sekunde aufgeschlossen.



Feinheitsgrad

Die Feinheit des Mehls lässt sich über die Siebeinsätze bestimmen. Siebe mit Lochgrößen von 0,50 mm, 0,75 mm, 1,00 mm, 2,00 mm, 3,00 mm, 4,00 mm und 5,00 mm ermöglichen sowohl feinstes Mehl als auch groben Schrot.



Die Einspeisung

Über die frequenzgesteuerte Volumendosierung wird das Mahlgut zugeführt und es entsteht in der Mühle das notwendige Mehlpolster. Dies garantiert stets gleichbleibende Mehlqualität mit hohem Feinmehlanteil.



Pneumatischer Transport

Mit Unterdruck wird das Mehl direkt durch ein Sieb nach Wahl schonend aus der Mahlkammer abgesaugt und weiterbefördert. Dadurch wird zudem Reibung vermieden. Im Ergebnis erfährt das Mahlgut nur minimalste Erwärmung.



Geringe Erwärmung

Dank des Unterdrucksystems erfährt das Mahlgut nur die notwendigste Reibung, um zu Mehl zu werden. Es wird so nur minimal erwärmt – und wichtige Nährstoffe bleiben im Mehl erhalten.



Absolute Reinheit

Die Förderluft wird automatisch im Sekunden-takt abgereinigt und dadurch vom feinen Mehlstaub befreit.



Energieeffizient und leistungsstark

Dank des JET-Filters kann die Mühle 24 Stunden pro Tag betrieben werden. So produziert auch der kleinste Mühlomat bis zu 2 t Mehl am Tag.



Einfache Handhabung

Dank seiner intuitiven Steuerung lässt sich der Mühlomat auch ohne Grundkenntnisse der Mülerei sofort bedienen.

ZUSATZOPTIONEN



Touch Farbdisplay Basis

Mit dem Touch Farbdisplay Basic lässt sich die Mühle einfach und intuitiv steuern. Über das hinterlegte Handbuch bleibt keine Frage offen.



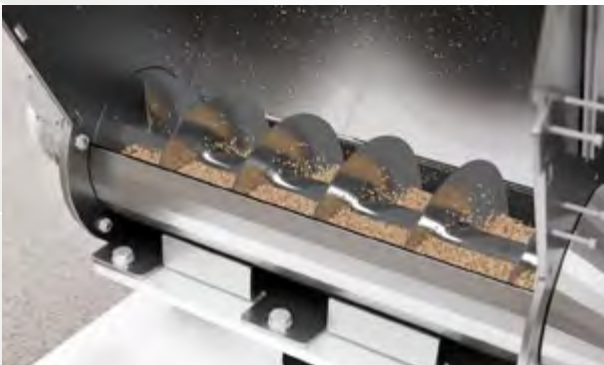
Touch Farbdisplay Rezept

Das Touch Display Rezept verfügt über einen Rezepturspeicher, eine Drehzahlvoreinstellung für Mühlen- und Multicuttermotor, eine digitale Betriebsanleitung, einen digitalen Elektroplan, Darstellung der Mühle in 3D, Fehlerspeicher, Klartextanzeige, Echtzeitdarstellung (wie z.B. Temperatur-Anzeige) und Mehrsprachigkeit.



Nachmagnetabscheider

Sicherheit für jedes Lebensmittel dank dem Nachmagnetabscheider. Er bindet zuverlässig metallische Teile und Metallstaub nach der Vermahlung.



Pneumatische Schneckenaustragung

Die Schneckenaustragung unterstützt die Absaugung dabei, das vermahlene Produkt weiterzubefördern. So werden auch Produkte mit niedrigem Zucker- oder Salzgehalt vermahlen.



LED-Signalleuchte

Die LED-Signalleuchte ist im Normalfall auf dem Mühloamat montiert, kann aber auch über ein Verlängerungskabel in anderen Räumen installiert werden (z.B. Backstube). Die Signalfarben zeigen in welchem Betriebszustand sich der Mühloamat befindet.



Durchblasschleuse

Mittels der Durchblasschleuse wird der aus der Förderluft gefilterte Mehlstaub dem System wieder zugeführt und über die Ausgabeschleuse ausgegeben. So erreicht der Mühloamat 100% Mehlausbeute.



Ausziehbare Ausräumschleuse

Der Trend zu kleineren Chargen hält weiterhin an. Mit der Ausräumschleuse lassen sich letzte Rückstände von z.B. restölhaltigen Produkten spielend leicht entfernen. So reduzieren sich Rüstzeiten auch bei häufigen Produktwechseln.

Luftreinigung für Ausräumschleuse

Eine, in der Ausgabeschleuse angebrachte, Luftdüse erlaubt die Reinigung nach der Produktion. Durch Öffnen eines Absperrhahns wird Luft in die Schleuse geblasen und Ablagerungen lösen sich.

Fernwartung

Sicherer Zugriff auf Ihre Anlagen - aber nur wenn Sie es wünschen. Mit dem Fernwartungsmodul sind Störungen im Handumdrehen behoben. So werden Ressourcenverbrauch und Personalkosten minimiert.



Multicrusher

Der Multicrusher ist zum Vorzerkleinern von nicht rieselfähigen Materialien wie z.B. Chips, Stempelplatten, Nudelbruch, Presskuchen von Ölfrüchten in Form von Pellets, usw. ideal. Das Brechen und Zerkleinern von spröden und harten Materialien ist mühelos möglich. Verfügbar als Anbauoption zum Mühlomat, lassen sich so Ölpresskuchen, Kräuter, Gewürze und mehr schonend zu Pulver oder Mehl verarbeiten. 100% Staubfrei.

Der Multicrusher wird als Kombinationsgerät zwischen Dosierung und Mühlengehäuse gebaut. Das Multicrushergehäuse ist aus Edelstahl gefertigt, die Vorzerkleinerung findet durch Präzisions-Hochleistungsmahlscheiben statt und wird angetrieben durch einen frequenzgesteuerten 4 KW Winkeltriebemotor.



Multicutter

Der Multicutter ist perfekt geeignet für nicht rieselfähige, filigrane Materialien. Die Zerkleinerung von feinen Blättern, getrockneten Pilzen, Kräutern, Nudelbruch und sogar Algen sind die Lieblingsbeschäftigung des Multicutters. Das Brechen und Zerkleinern von spröden oder harten Materialien ist mühelos möglich. Verfügbar als Anbauoption zum Mühlomat, lassen sich so Kräuter, Gewürze und mehr schonend zu Pulver oder Mehl verarbeiten. 100% Staubfrei.

Erhältlich als Anbauoption an den Mühlomat für die Produktion von feinem Pulver oder Grobgemahlenem.



SZ-Ausführung

Die Mühle arbeitet ohne Zellenradschleuse. Eine Störung durch Verkleben der Schleuse ist somit nicht möglich. Mit einem Hubwagen wird eine 75 Liter Tonne an die Ausgabestation angedockt um das Material aufzunehmen. Die gesamte Anlage arbeitet im Unterdruck. Geeignet für stark salz- und zuckerhaltige Produkte.



BIG BAG Ausgabe

Organisieren Sie den Nachlauf Ihres Mehls ganz nach eigenen Anforderungen: Eine der beliebtesten Ausgabemöglichkeiten ist die Ausgabe in Big-Bags. Optional kann eine Absackbank hinzugefügt werden. So können Sie flexibel zwischen Big-Bag-Absackung und Sackbank wählen.



Sackbank für Säcke

Die Direktvermahlung mittels Sackbank kann völlig an Ihre Gegebenheiten angepasst werden. Vermahlen Sie Ihr Mehl direkt in einen, zwei, drei oder vier Mehlsäcken.



Station für Mehlbehälter

Fahrbare Mehlbehälter können mit dieser Station direkt befüllt werden, die Anzahl der Behälter ist hierbei variabel. Durch Anpassung der Ausgabestation an Ihre Bedingungen erhalten Sie Ihre individuelle Lösung für den Mehlnachlauf.

Weitere Ausgabestationen

Kontaktieren Sie uns gerne, falls die richtige Ausgabestation für Sie noch nicht dabei war. Wir realisieren individuelle Systeme für jeden unserer Kunden.

BEISPIELKONFIGURATION FÜR EINE MITTLERE BÄCKEREI

- 500 kg bis 800 kg Mehl pro Tag
- Direktvermahlung von Weizen, Roggen, Dinkel, Einkorn und Emmer
- Vollkornmehle für Brote, Brötchen und Feingebäck
- Vermahlung in Mehltonne



Artikel-Nr.	Grundausrüstung
MTJ100	MühloMAT 100 Tornado Jet
	Siebset 0,5 mm - 5,0 mm
Artikel-Nr.	Zusatzoptionen
MTSL	LED-Signalleuchte
MTF	Fernwartung
MTNMA100	Nachmagnetabscheider für MTJ 100
8105995	Drehzahlerhöhung MühloMAT 100 auf 4000 U/min
MTTD_REZEPT	Touch Farbdisplay Rezept
Artikel-Nr.	Zubehör
8075328	Behälter 75l rund ohne Deckel
8095429	Deckel für Behälter 75l rund ohne Loch
8075778	Trichter 100l Edelstahl

BEISPIELKONFIGURATION FÜR EINE GRÖßERE BÄCKEREI

- 2,0t bis 2,5t Mehl pro Tag
- Direktvermahlung von Weizen, Roggen, Dinkel, Quinoa, Kichererbsen und Braunhirse
- Vollkornmehle für Brote, Brötchen und Feingebäck
- Vermahlung direkt in Mehlwagen



Kichererbsen



Quinoa



Weizen



Dinkel



Braunhirse



Roggen



Artikel-Nr.	Grundausrüstung
MTJ300	Mühlomat 300 Tornado Jet
	Siebset 0,5 mm - 5,0 mm
Artikel-Nr.	Zusatzoptionen
MTSL	LED-Signalleuchte
MTNMA300	Nachmagnetabscheider für MTJ 300
MT100AIR_CLEAN	Luftreinigung für Ausräumschleuse
8106574	Drehzahlerhöhung Mühlomat 300 auf 4000 U/min
MTTD_REZEPT	Touch Farbdisplay Rezept
MTS300	Pneumatische Schneckenaustragung für MTJ 300
Artikel-Nr.	Anbauoption
	Ausgabestation für 4 Kunststoffkisten
Artikel-Nr.	Zubehör
8075778	Trichter 100l Edelstahl

BEISPIELKONFIGURATION FÜR PRESSKUCHENVERMAHLUNG

- Direktvermahlung von Ölpreskuchen in Pellets und Chips
- Presskuchen von Leinsamen, Mandeln, Hanf und anderen Ölsaaten
- Vermahlung in Big Bags und 25kg-Säcke



Artikel-Nr.	Grundausrüstung
MTJ500	MühloMAT 500 Tornado Jet
	Siebset 0,5 mm - 5,0 mm
Artikel-Nr.	Zusatzoptionen
MTSL	LED-Signalleuchte
MTF	Fernwartung
MTNMA500	Nachmagnetabscheider für MTJ 500
8106923	Drehzahlerhöhung MühloMAT 500 auf 3800 U/min
MTTD_REZEPT	Touch Farbdisplay Rezept
8112722	TREFFLER Ausräumschleuse Optional zum Ausziehen
MTS500	Pneumatische Schneckenaustragung für MTJ 500
Artikel-Nr.	Anbauoption
8106992	Big Bag Ausgabestationen mit 3 Absackstationen
MCR3002	Multicrusher für MTJ 300 / 2. Generation

BEISPIELKONFIGURATION FÜR GEWÜRZVERARBEITUNG

- Direktvermahlung von getrockneten Kapern, Zwiebeln, Oregano, Steinpilzen, Ingwer u.a.
- Vermahlung direkt in Mehlwagen



Artikel-Nr.	Grundausrüstung
MTJ100	Mühlomat 100 Tornado Jet
	Siebset 0,5 mm - 5,0 mm
Artikel-Nr.	Zusatzoptionen
MTSL	LED-Signalleuchte
MTF	Fernwartung
8105995	Drehzahlerhöhung Mühlomat 100 auf 4000 U/min
MTTD_REZEPT	Touch Farbdisplay Rezept
MTS100	Pneumatische Schneckenaustragung für MTJ 100
Artikel-Nr.	Anbauoption
MC100	Multicutter für MTJ100
	Ausgabestation

BEISPIELE FÜR MAHLGÜTER

Neben gängigen Getreidesorten lassen sich auch Pseudogetreide, Hülsenfrüchte und sogar Kräuter verarbeiten.



Buchweizen



Dinkel



Getrocknetes Gemüse



Getrocknete Wurzeln



Hanf-Pellets



Kichererbsen



Kurkuma



Moringa-Blätter



Oregano



Roggen

SIEBANALYSEN

Weizenvermahlung mittels Mühlomat

Siebgrößen	2,00 mm	1,00 mm	0,75 mm	0,50 mm
Boden	19%	29%	32%	40%
90 μ	3%	4%	4%	8%
112 μ	6%	9%	8%	10%
125 μ	9%	12%	14%	13%
200 μ	6%	9%	9%	8%
250 μ	13%	7%	15%	12%
355 μ	43%	28%	20%	9%

Dinkelvermahlung mittels Mühlomat

Siebgrößen	2,00 mm	1,00 mm	0,70 mm	0,50 mm	0,40 mm
160 μ	28%	38%	42%	58%	67%
250 μ	11%	13%	16%	20%	25%
315 μ	6%	8%	9%	11%	3%
710 μ	38%	39%	30%	11%	5%
1400 μ	17%	1%	-	-	-



DIE SEED MILL-SERIE



SEED MILL 100

ÖLSAATEN QUETSCHEN UND SCHROTEN. IN EINER MASCHINE.

Funktionsweise

Die Spaltbreite von zwei unabhängig angetriebenen Walzen (Walzenform frei wählbar) können stufenlos von 0,01 mm – 5 mm verstellt werden.

Je nach Walzenauswahl und Übersetzungsverhältnis, das optional am Display eingestellt werden kann, kann man Saaten quetschen oder schroten.

Technische Daten

Leistung:	3,6 kW
Gewicht:	ca. 400 kg
Walzenbreite:	100-200 mm

Quetschfunktion

Hier wird das Übersetzungsverhältnis der Walzen (profiliert) auf 1:1 eingestellt, mit dieser Funktion können z.B. Blaumohnflocken produziert werden.

Schrotfunktion

Hier wird das Übersetzungsverhältnis der Walzen (geriffelt) je nach Produkt von 1:2 bis 1:5 eingestellt, hier kann z.B. Leinsamenschrot produziert werden.

Benötigte Anschlussspannung:	400 V 16 A
Maße (LxBxH):	1,18 x 0,85 x 1,83 m

MAHLGUTBESPIELE SEED MILL

Folgende Ölsaaten können mit der Seed Mill gequetscht und geschrotet werden.



Leinsamen



Hanfsamen



Kürbiskerne



Blaumohn



Chiasamen

DIE FLOCKOMAT-SERIE

Flockomat
Absolut staubfrei.



FLOCKOMAT 100

FRISCHE FLOCKEN. ABSOLUT STAUBFREI.

Funktionsweise

Der Flockomat quetscht Ihr Produkt frisch und gleichmäßig.

Die beiden profilierten Walzen der vollautomatischen Flockiermaschine werden im Verhältnis 1:1 angetrieben und sorgen so für gleichmäßig geflocktes Getreide. Die Absaugung sorgt für 100% staubfreie Flocken.

Für individuelle Flocken können Sie die Spaltbreite der Walzen stufenlos von 0mm - 5mm einstellen. Zudem ist eine Reinigung der Maschine nicht nötig, da der Flockomat sich selbst durch Abstreifbleche reinigt.

Technische Daten

Leistung:	5,0kW
Gewicht:	ca. 350 kg
Walzenbreite:	100 mm

Ausstattung

- Gewährleistung: 1 Jahr (Verschleißteile ausgenommen)
- Stufenlose Walzenschnellverstellung
- 2x 1,5 kW Motor mit Überlastschutz
- Volumendosierung mit einem 0,25 kW Motor
- Staubabsaugung mit selbstreinigendem Filter
- Kontrolldisplay
- Kapazitivmelder
- Behälteranschluss mit Schiebemuffe
- Kunststofftonne mit Deckel

Benötigte Anschlussspannung:	400V 16 A
Maße (LxBxH):	1,2x0,8x1,67 m

DIE SCHROTOMAT-SERIE

Schrotomat
Absolut staubfrei.



SCHROTOMAT 100

BESTER SCHROT VON BESTEM KORN.

Funktionsweise

Der Schrotomat verarbeitet Getreide, Ölsaaten und Pseudogetreide zu bestem Schrot.

Die beiden geriffelten Walzen des Schrotomat werden im Verhältnis 1:2 angetrieben und sorgen somit für Schrot mit höchster Qualität. Die Spaltbreite der Walzen kann stufenlos von 0mm - 5mm eingestellt werden.

Zudem ist der Schrotomat selbstreinigend durch nachstellbare Abstreifbleche. Eine spezielle Reinigung der Maschine ist daher nicht notwendig.

Ausstattung

- Gewährleistung: 1 Jahr (Verschleißteile ausgenommen)
- Stufenlose Walzenschnellverstellung
- 2x 1,5 kW Motor mit Überlastschutz
- Volumendosierung mit einem 0,25 kW Motor
- Staubabsaugung mit selbstreinigendem Filter
- Kontrolldisplay
- Kapazitivmelder
- Behälteranschluss mit Schiebemuffe
- Kunststofftonne mit Deckel

Technische Daten

Leistung:	5,0kW
Gewicht:	ca. 350kg
Walzenbreite:	100mm

Benötigte Anschlussspannung:	400V 16A
Maße (LxBxH):	1,2x0,8x1,67m

DIE DUETT-SERIE



DUETT FLOCKOMAT-SCHROTOMAT 100

PERFEKTES ZUSAMMENSPIEL. FLOCKEN UND SCHROT ZUR GLEICHEN ZEIT.

Funktionsweise

Das TREFFLER Duett kombiniert den Flockomat und den Schrotomat in einer Maschine. Damit werden bis zu 100 kg qualitativ hochwertige Flocken oder Schrot in einer Stunde produziert. Doppelte Leistung. Doppelte Qualität.

Das Duett arbeitet mit den individuellen Vorteilen des Flockomat und Schrotomat kombiniert. Steuern Sie die Maschinen einzeln ganz einfach per eingebautem Touch-Display.

Ausstattung

- Gewährleistung: 1 Jahr (Verschleißteile ausgenommen)
- Flockomat und Schrotomat gemeinsam installiert, auf einer Stahlpalette montiert
- Steuerung beider Maschinen über ein Touch Display
- Staubabsaugung beider Maschinen mit einem selbstreinigenden Filter, absolut staubfrei durch Aspiration

Technische Daten

Leistung:	7,06 kW
Gewicht:	ca. 650 kg
Walzenbreite:	100 mm

Benötigte Anschlussspannung:	400 V 32 A
Maße (LxBxH):	1,9 x 0,9 x 1,78 m

MAHLGUTBESPIELE FLOCKOMAT, SCHROTMAT UND DUETT

Neben gängigen Getreidesorten lassen sich auch Pseudogetreide und Hülsenfrüchte verarbeiten.



Buchweizen



Dinkel



Hafer



Hirse



Lupinen



Roggen



Quinoa



Weizen

ZUVERLÄSSIGER SERVICE FÜR SIE UND IHRE PRODUKTE

Qualität entsteht nur gemeinsam. Im Team. Ob Mühlen- oder Agrartechnik, Vertrieb oder Kundenservice – Wir bei TREFFLER haben viele Gesichter. Doch eins verbindet uns alle. Ihre Kundenzufriedenheit steht an vorderster Stelle. Profitieren Sie deshalb von unseren Serviceleistungen.

- Exklusive Beratung auch nach dem Kauf
- Kompetente Servicebetreuung und Hotline
- Probevermahlung im Werk
- Kostenlose Anmeldung zum Info-Mailing







MIT QUALITÄT UND PRÄZISION IN EINE BESSERE ZUKUNFT

Tradition verpflichtet. Deshalb denken wir bereits heute an Morgen. Mit einem hohen Anspruch an uns selbst sowie an die Qualität unserer Produkte werden auch für komplexe

Themen innovative Lösungen geschaffen. Nachhaltigkeit, Pioniergeist, Bodenständigkeit und Präzision machen die Kultur und Denkweise unserer Firma aus.





Probevermahlung gefällig? Kontaktieren Sie uns gerne!



PETER PLAUMANN
Vertrieb Norddeutschland
Bäcker- und Müllerberatung
+49 170 5414524
peter.plaumann@treffler.net
www.treffler.net



RAPHAEL HEEREMAN
Vertrieb & International Sales
Beratung Allgemein
+49 151 65938468
raphael.heereman@treffler.net
www.treffler.net



**TREFFLER
MILLING MACHINERY**
+49 8253 99 580
info@treffler.net
www.treffler.net

TREFFLER Maschinenbau GmbH & Co. KG

Reichersteiner Straße 24
86554 Pöttmes-Echsheim
Telefon: +49 (0) 82 53 / 99 58-0
Telefax: +49 (0) 82 53 / 99 58-70
info@treffler.net
www.treffler.net

Mühlomat Produktvideos entdecken!

Mühlomat Tornado JET

Mühlomat Multicrusher



Folgen Sie uns:

