

KREUTZKÄMPER Getreidequetsche und Haferquetsche

Wir liefern Ihnen Hafer- und Getreidequetschen.

Haferquetschen Typ HQ für Pferdehalter

Der Vorteil gequetschten Hafers besteht in der Erschließung der im Haferkorn enthaltenen Nährstoffe für die Aufnahme durch das Pferd sowie in der deutlich gesteigerten Ausbeute der Ration. Durch die Fütterung des frischen Quetschhafers wird zudem sichergestellt, dass keine Verunreinigung durch zu lange Lagerung des Futters entstehen und möglichst viele Nährstoffanteile im Futter erhalten bleiben.

Zudem bieten wir Ihnen auch Futtermittel-Silos und GFK-Außensilos in allen verschiedenen Größen zu attraktiven Preisen an.

Getreidequetschen Typ GM für Landwirtschaft und Industrie

Unsere Getreidequetschen „Getreidemeister“ sind ausgelegt für die Verarbeitung von stark schleißenden Hartgetreidesorten oder Körnerleguminosen und kommen vorwiegend bei der Vorbereitung von Futter in Nutztierhaltungen zum Einsatz.

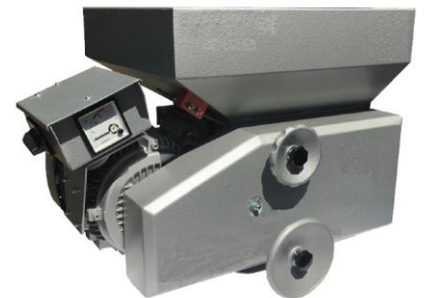
Unsere Getreidequetsche Typ „GM“ zeichnet sich durch ihre robuste und kompakte Konstruktion und einer einfachen und sicheren Bedienung aus. Der Einsatz einer hochverschleißfesten Stahllegierung für die Walzen sorgt für eine außerordentliche lange Standzeit des Walzenprofils. Das Walzenmaterial ist vollständig durchgehärtet, sodass ein Nachschleifen möglich ist. Wegen der hochwertigen Verarbeitung unserer Getreidequetsche Typ „GM“ ist eine lange wirtschaftliche Lebensdauer gewährleistet.



Typ HQ 055 - 075



Typ HQ



Typ GM

Haferquetschen Typ „HQ“

Haferquetsche „HQ“ für den Pferdehalter

Getreidequetsche für vorwiegend weiches Getreide wie z.B. Hafer oder Malz.
Ideal für Pferdehalter und Brauer.



Type	Anschluss	Leistung in kW	Getreidebedarf in kg/Tag
HQ 55	400 V	0,55	bis 10
HQ 75	230 V	0,75	bis 10
HQ 110	400 V	1,10	bis 25
HQ 110	230 V	1,10	bis 25
HQ 150	400 V	1,50	bis 50
HQ 150	230 V	1,50	bis 50
HQ 220	400 V	2,20	bis 100
HQ 400	400 V	4,00	bis 250
HQ 550	400 V	5,50	bis 500

Art.-Nr.	EURO
4-1001	935,00
4-1002	1.075,00
4-1003	1.685,00
4-1004	1.855,00
4-1005	2.215,00
4-1006	2.415,00
4-1007	2.600,00
4-1008	3.390,00
4-1009	4.185,00

Fußgestell für Haferquetsche „HQ“

Type
Fußgestell HQ 055 - 075
Fußgestell HQ 11 - 15
Fußgestell HQ 22 - 55

Art.-Nr.	EURO
4-1100	175,00
4-1101	225,00
4-1102	285,00

Zusatztrichter für Haferquetsche „HQ“

Type
Zusatztrichter HQ 055 – 075
Zusatztrichter HQ 11 – 15
Zusatztrichter HQ 22
Zusatztrichter HQ 40 - 50

Art.-Nr.	EURO
4-1103	185,00
4-1104	305,00
4-1105	315,00
4-1106	325,00

Unverbindliche LISTENPREISE – ohne MwSt. – zzgl. Frachtanteil



Getreidequetsche „Universal GM“ für den Landwirt und die Industrie

Getreidequetsche für vorwiegend hartes Getreide wie z.B. Gerste, Hafer, Triticale, Mais und Erbsen.
Ideal für Landwirte und Biogas-Anlagen.



Type	Anschluss	Leistung in kW	Getreidebedarf in kg/Tag
GM 11	400 V	1,10	bis 50
GM 11	230 V	1,10	bis 50
GM 15	400 V	1,50	bis 100
GM 15	230 V	1,50	bis 100
GM 22	400 V	2,20	bis 200
GM 40	400 V	4,00	bis 500
GM 55	400 V	5,50	bis 1000
GM 75	400 V	7,50	bis 1500
GM 110	400 V	11,00	bis 2000
GM 150	400 V	15,00	für Großbetriebe
GM 220	400 V	22,00	für Großbetriebe
GM 300	400 V	30,00	für Großbetriebe

Art.-Nr.	EURO
4-1010	2.255,00
4-1011	2.380,00
4-1012	2.810,00
4-1013	3.015,00
4-1014	3.565,00
4-1015	4.795,00
4-1016	5.350,00
4-1017	8.750,00
4-1018	10.500,00
4-1019	15.590,00
4-1020	22.070,00
4-1021	27.675,00

Fußgestell für Getreidequetsche Typ „GM“

Type
Fußgestell GM 11 - 15
Fußgestell GM 22, 40, 50
Fußgestell GM 75
Fußgestell GM 150 - 300

Art.-Nr.	EURO
4-1022	240,00
4-1023	290,00
4-1024	310,00
4-1025	490,00

Zusatztrichter für Haferquetsche „GM“

Type
Zusatztrichter GM 11 – 15
Zusatztrichter GM 22
Zusatztrichter GM 40 und 50

Art.-Nr.	EURO
4-1026	290,00
4-1027	310,00
4-1028	320,00

Unverbindliche LISTENPREISE – ohne MwSt. – zzgl. Frachanteil

Staubfilteranlagen und Futterwagen für Getreidequetschen auf Anfrage.



Getreidequetsche „Getreidemeister 55“

Getreidemühle zum Quetschen und Schroten von harten Getreidesorten und Körnerleguminosen für die Nutztierfütterung

Serienmäßige Ausstattung:

- ✓ Industriemotor und Keilriemenantrieb
- ✓ Motorschutzschalter mit CEE-Aufbau-Gerätestecker
- ✓ 16 A, 3-phasig, bei 400 V
- ✓ Amperemeter
- ✓ Verwindungssteife, vollverschweißte Stahlkonstruktion
- ✓ Walzen aus hochverschleißfestem Stahl und voll durchgehärtet, so dass regelmäßig ein Nachschleifen
- ✓ möglich ist
- ✓ Walzen mit vertieftem Taschenschliff für einen starken Einzug und ein gleichmäßiges Quetschergebnis
- ✓ Walzen über Zahnräder angetrieben
- ✓ für schlupffreien
- ✓ Synchronlauf
- ✓ Quetschspalt feinstufig einstellbar
- ✓ Dosierschieber für stufenlose Zulaufregulierung
- ✓ Magnete im Zulauf
- ✓ Fremdkörperauswerfer
- ✓ Hammerschlaglackierung reinsilber

Zubehör

- ✓ Portalständer
mit 95 cm x 80 cm Durchfahrmaß passend für alle Futterwagen
- ✓ Zusatztrichter mit 225 l Inhalt
- ✓ Einzel-Absackstutzen
- ✓ Doppel-Absackstutzen
- ✓ Entstaubung
- ✓ Öleinmischschnecke
- ✓ Kleinkomponentendosierschnecke
- ✓ Vorbrecher

Zubehör

Durchsatz	kg/h	900 – 1100
Motorleistung	kW	5,50
Anschlussspannung	V	400
Gewicht	kg	166
Außenmaße (BxHxT)	cm	70x58x56
Walzen (Ø x l)	mm	155x235
Walzenprofiltiefe mind.	mm	1,4
Quetschspalteinstellung		feinstufig
Trichter		fest
Trichtervolumen	l	50