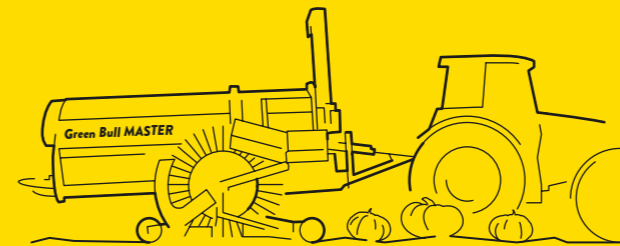


Kürbiskernerntemaschine

Green Bull MASTER



technische Details

Leistung: **800 kg Kerne / ha / h**

Kraftbedarf: **90 kW (122 PS)**

Abmaße: **L 5,90 m**

B 2,55 m

H 3,67 m

Masse: **5700 kg**

technische Änderungen vorbehalten





Das Unternehmen Fürnschuss

Der Firmengründer Josef Fürnschuss blickt auf 40 Jahre Entwicklung von Kürbiskern-erntemaschinen zurück.

Auf ihn geht die Erfindung der ersten voll-automatischen Kürbiserntemaschine mit Igel im Hause Michael Mayer zurück.

Sein 2002 gegründetes Familienunternehmen Profi Landmaschinenbau und Metalltechnik Fürnschuss arbeitet seither an Innovationen in diesem Bereich.

Wir sind das einzige Unternehmen am Markt, das seine Maschinen selbst und komplett in Österreich fertigt.

Wir richten persönlich Ihren Ernter vor Ort ein und begutachten die Inbetriebnahme auf dem Feld, klären Sie über Wartungsintervalle auf und erläutern die Bedienung.



Warum sich für die Green Bull MASTER – Modell 2018 entscheiden?

- **Wir liefern das sauberste Ergebnis** auf dem Markt – das ist erwiesenermaßen Fakt. Durch das leistungsstarke und lärmreduzierte Gebläse wird der Kern effizient vom Fleisch getrennt. Weniger Ausschuss – die Kerne landen im Tank. Schadenfreier Kerntransport, da Kerne nur fallen, ohne gezwungen zu werden.
- **Keine Erntehelfer** mehr notwendig, dank der hydraulisch angetriebenen gegenläufigen Walze hinter dem Igel. Auch kleine Kürbisse werden mitgenommen.
- Volle Funktionsfähigkeit (inkl. Putzen und Entleeren) bei **extremen Steilhängen**.
- **Zeitersparnis** da kein Abschalten der Gelenkwelle beim Wenden notwendig, wie bei Rotormaschinen.
- **Kostensparnis** durch geringen Kraftbedarf.
- **Bodenschonend** durch geringes Eigengewicht.
- Die einzigartige **Steinklappe** unter dem Brecher verhindert den Weitertransport von Steinen in die Maschine. Die elektronische Überwachung stoppt automatisch das Förderband.
- **Einzigartiger Service** – Wir bauen jede Maschine selbst und warten diese für Sie persönlich. Keine Fremdprodukte – keine Fremdwartung. In der Erntezeit sind wir 24h erreichbar.



kabelgebundenes Bedienteil im Zugfahrzeug für:

- Betriebsmodus, Entleerungsvorrichtung, Deichsel, Förderband, Trommeldrehrichtung, Igel, Niveausteuerng – automatisch/manuell

Beschriftung in Landessprache möglich

elektronische Überwachung an der Erntemaschine von:

- Ölmenge, Öltemperatur, Stunden-zähler, Hydraulik- und Gebläseöl, Steinklappenüberwachung

Beschriftung in Landessprache möglich



- Steuerblock mit elektromagnetischen Ventilen

- Straßenverkehr taugliche Kürbiskern-erntemaschine
- Einzelgenehmigungsbescheid bis 25 km/h
- Druckluft gebremste Achse
- Kürbisaufnahmevorrichtung aufschwenkbar
- Rücklichter nach StVO





- bewegliche Innen- und Außeneinweiser – einschwenkbar
- Rückdreh Sperre des Igels (Totmannsicherung)



- hydraulisch angetriebene gegenläufige Walze für die optimale Aufnahme auch kleiner Kürbisse (nicht am Boden anliegend)



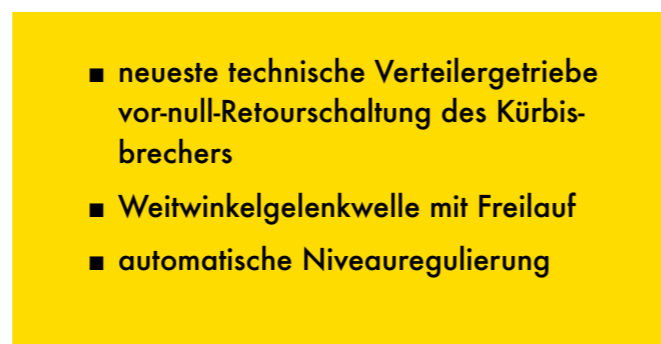
- Förderband mit Gummizahnriemen und doppelt gelagerten Gummirollen



- angetriebene Rundbürste für den Kerntransport vom Mitnehmergummi in die Schneckenrinne
- große Siebtrommel und geräumiger Kerntankbehälter (ca. 1 200 kg)



- verschraubte und doppelt verwendbare Brecherplatten
- vollautomatische Steinklappe (hier offen) mit Förderbandstopp



- neueste technische Verteilergetriebe vor-null-Retourschaltung des Kürbisbrechers
- Weitwinkelgelenkwelle mit Freilauf
- automatische Niveauregulierung



- hydraulisch ausschwenkbare Entleerungsschnecke mit Winkelgetriebe für die Kernentleerung (keine obenliegenden Hydraulikleitungen)



Profi Landmaschinenbau & Metalltechnik
FÜRNSCHUSS


 Profi Landmaschinenbau & Metalltechnik
FÜRNSCHUSS

Werfen Sie einen Blick auf unsere Homepage und sehen Sie den Green Bull MASTER in Aktion gefilmt.

 joseffuernschuss.at

 [instagram.com/greenbull_bull_master](https://www.instagram.com/greenbull_bull_master)

 [facebook.com/greenbull.at](https://www.facebook.com/greenbull.at)

 [youtube.com/Landmaschinenebau & Metalltechnik Fürnschuss](https://www.youtube.com/Landmaschinenebau%20&%20Metalltechnik%20Furnschuss)

Technische Änderungen und Fehler vorbehalten.

© Profi Landmaschinenbau & Metalltechnik Fürnschuss, 2018

Kontakt

Profi Landmaschinenbau

Josef Fürnschuss

Kopreinigg 11

8544 Pölfing-Brunn

Österreich

Mobil: +43 (0) 664 - 19 00 396

Telefon: +43 (0) 3465 - 28 22

Fax: +43 (0) 3465 - 28 22 16

E-Mail: office@joseffuernschuss.at

Internet: www.joseffuernschuss.at

UID-Nr.: ATU 5685 7002

Kürbiskernwaschanlage KWA AZZURO



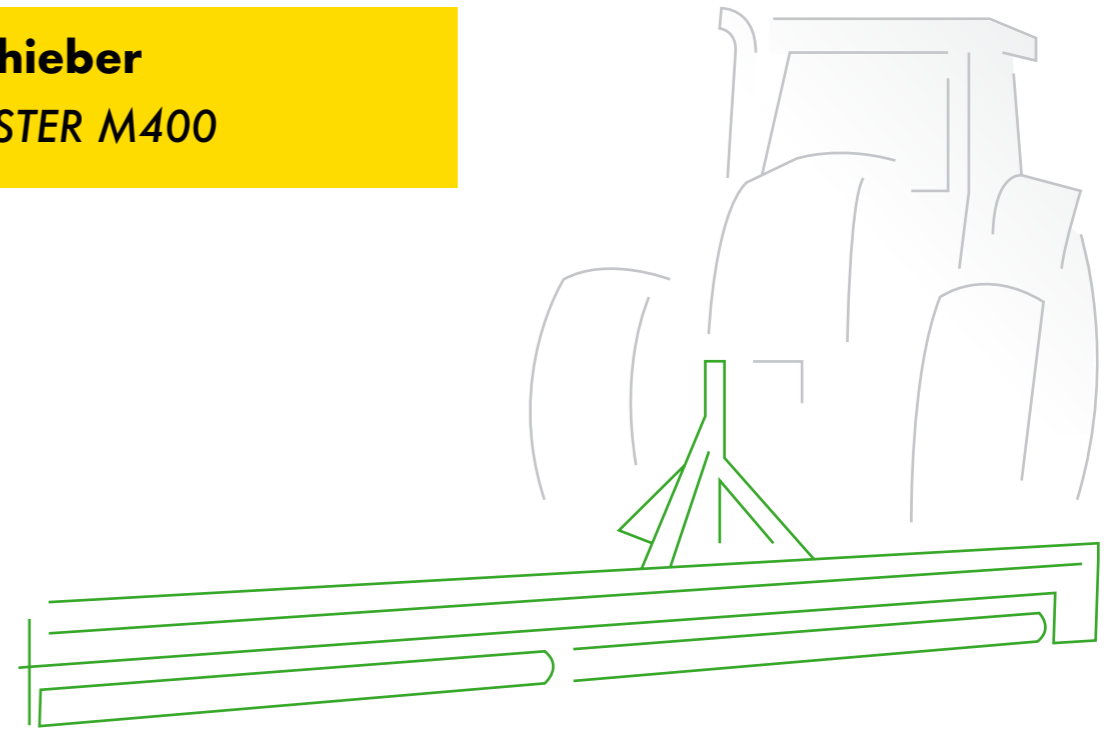
technische Details

Leistung: **5 000 kg Kerne/h**
 Bedarf: **6 000–8 000 Liter Wasser/h**
 (bei 4 bar Wasserdruck)
 Abmaße: **L 4,10 m**
B 1,10 m
H 1,90 m
 Masse: **800 kg**

technische Änderungen vorbehalten

- Vorwasch- und Hauptwaschtrommel, angetrieben von einem 3 kW Elektromotor
- Rundbürste an der Siebtrommel
- verstellbarer Grundrahmen mit Auflagebock
- elektrisches 380 V Gebläse mit 11 kW Leistung und separatem Schalter
- 180 mm Gebläseschlauch
- 3 m Saugschlauch, 80 mm Durchmesser
- 1" Frischwasseranschluss
- Hochdruckdüsen innerhalb und außerhalb der Waschtrommel
- Anschluss für Schlauchpumpe

Kürbisschieber ROLL MASTER M400



Kontakt

Profi Landmaschinenbau
Josef Fürnschuss
 Kopreinigg 11
 8544 Pöfing-Brunn
 Österreich

Mobil: +43 (0) 664 - 19 00 396
 Telefon: +43 (0) 3465 - 28 22
 Fax: +43 (0) 3465 - 28 22 16
 E-Mail: office@joseffuenschuss.at
 Internet: www.joseffuenschuss.at

UID-Nr.: ATU 56857002

technische Details

Abmaße zusammengeschoben: **L 3,0 m**
 Abmaße ausgeschoben: **L 5,8 m**

technische Änderungen vorbehalten

- Montage an der Traktorfront
- seitlich hydraulisch verschiebbar für den Straßenverkehr
- hydraulisch ausschiebbar für die Feldarbeit
- zwei hydraulisch angetriebene Walzen für den Kürbistransport