



HS8000Gr

## Измельчитель

# HS8000Gr

Измельчитель HS 8000 Gr представляет собой приводимый в действие электродвигателем стационарный дисковый измельчитель. Он служит для измельчения длинноволокнистых кормовых растений. В основном он применяется для дробления зеленых кормов и соломы.

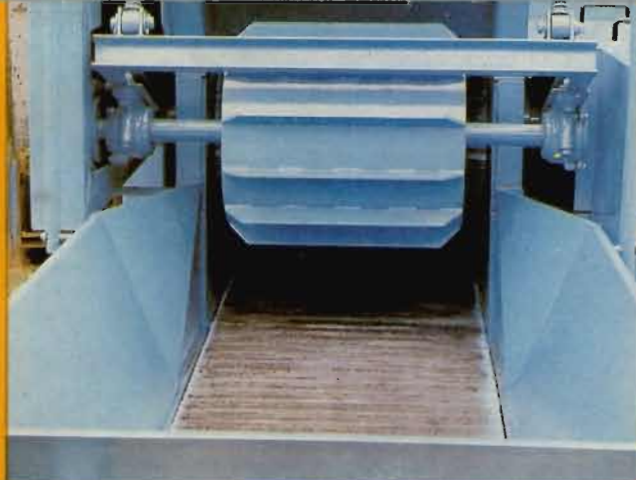
Особенно большое применение они нашли на предприятиях по сушке зеленых кормов и установках для брикетирования соломы. Постоянно одинаковая длина сечки обеспечивает эффективное использование мощностей сушильных и брикетирующих установок.

Благодаря своему стабильному исполнению и другим конструктивным преимуществам измельчитель HS 8000 Gr завоевал прочное место также и в других отраслях промышленности. Так на измельчителе HS 8000 Gr производится, в частности, дробление камыша, фанерных стружек, фанерных отходов и бывших в употреблении покрышек.

Исполнение и крепление кожуха дисковых ножей обеспечивают высокую безопасность в работе. Чистой работе измельчителя HS 8000 Gr способствуют форма и ведение захватывающих цепей.

### Техническая характеристика

Длина	4247 мм
Ширина	3168 мм
Высота	2125 мм
Масса	5320 кг
Опорная поверхность	13,5 м <sup>2</sup>
Ширина резки	650 мм
Максимальная высота резки	240 мм
Максимальное количество ножей	6 штук



## Häckselmaschine

# HS8000Gr

Die Häckselmaschine HS 8000 Gr ist ein von Elektromotoren betriebener stationärer Scheibenschlecksler. Er dient zum Häckseln langfaseriger Futterpflanzen. Hauptsächlich wird er für die Zerkleinerung von Grünfutter und Stroh genutzt. Als besonders häufige Einsatzgebiete haben sich Grünfütterungsbetriebe und Stroh-pelletieranlagen erwiesen.

Eine gleichbleibende Häcksellänge gewährleistet das wirtschaftliche Auslasten der Kapazitäten der Trocknungs- und Pelletieranlagen.

Auf Grund ihrer stabilen Ausführung und anderer konstruktiver Vorzüge hat sich die Häckselmaschine HS 8000 Gr auch in anderen Industriezweigen einen festen Platz erobert. So werden mit der Häckselmaschine HS 8000 Gr unter anderem auch Schilf, Schälspäne, Furnierabfälle und Altreifen zerkleinert.

Ausführung und Befestigung der Messerradhaube gewährleisten eine hohe Arbeitssicherheit. Zum sauberen Arbeiten der Häckselmaschine HS 8000 Gr tragen Form und Führung der Einzugsketten bei.

### Technische Daten

Лänge	4247 mm
Breite	3168 mm
Höhe	2125 mm
Масса	5320 kg
Standfläche	13,5 м <sup>2</sup>
Schnittbreite	650 mm
maximale Schnitthöhe	240 mm

Высота загрузки подводящего желоба	1110 мм
Ширина загрузки подводящего желоба	1000 мм
Длина загрузки подводящего желоба	1100 мм
Длина отверстия швырялки	1344 мм
Ширина отверстия швырялки	398 мм
Высота выброса	950 мм
Приводной двигатель для дискового ножа	30 кВт
Приводной двигатель для питающего устройства	4 кВт
Длина сечки, теоретическая	3,5 мм
Производительность за час для зеленых кормов	до 18 т/ч
Производительность за час для соломы	до 6 т/ч

Путем замены клиноременного шкива и уменьшения количества ножей можно получить следующие теоретические размеры длины сечки: 6 мм, 7 мм, 10,5 мм, 12 мм и 18 мм.

Для измельчения камыша и подобных материалов, а также при работе с очень высокой пропускной способностью возможно применение более мощных приводных двигателей для дискового ножа не более 70 кВт.

Мы стремимся постоянно усовершенствовать наши изделия. В результате этого могут измениться конструкция и технические данные. Они становятся обязательными только после письменного подтверждения.

- 1 Вид на загрузочный желоб измельчителя
- 2 Измельчитель при обработке рыхлой соломы
- 3 Измельчитель на установке для брикетирования соломы
- 4 Измельчитель перед отсылкой



maximale Messerzahl	6 Stück
Annahmehöhe der Zuführmulde	1110 mm
Annahmebreite der Zuführmulde	1000 mm
Annahmelänge der Zuführmulde	1100 mm
Länge der Auswurföffnung	1344 mm
Breite der Auswurföffnung	398 mm
Auswurfhöhe	950 mm
Antriebsmotor für Messerrad	30 kW
Antriebsmotor für Einzug	4 kW
Häcksellänge theoretisch	3,5 mm
Stundenleistung bei Grünfutter	bis 18 t/h
Stundenleistung bei Stroh	bis 6 t/h

Durch Wechseln einer Keilriemenscheibe und Verringerung der Messeranzahl können noch folgende theoretische Häcksellängen erzielt werden: 6 mm, 7 mm, 10,5 mm, 12 mm und 18 mm.

Zur Zerkleinerung von Schilf und ähnlichen Materialien sowie zum Fahren mit besonders hohen Durchsatzleistungen können stärkere Antriebsmotoren für das Messerrad bis max. 70 kW eingesetzt werden.

Wir sind bestrebt, unsere Erzeugnisse ständig weiterzuentwickeln. Ausführung und technische Daten können sich dabei ändern. Sie sind erst nach schriftlicher Bestätigung verbindlich.

- 1 Blick auf die Einlaufmulde der Häckselmaschine
- 2 Häckselmaschine bei Verarbeitung von losem Stroh
- 3 Häckselmaschine in einer Strohpelletieranlage
- 4 Häckselmaschine vor dem Versand



**Kombinat Fortschritt  
Landmaschinen  
VEB Landmaschinen  
Freiberg  
DDR-9200 Freiberg**

Exporteur:  
Fortschritt Landmaschinen  
Export - Import  
Volkseigener  
Außenhandelsbetrieb der DDR  
DDR - 1185 Berlin

Gestaltung: DEWAG Leipzig  
3 2 16 10 80 20 2441 Ag 53/136/80