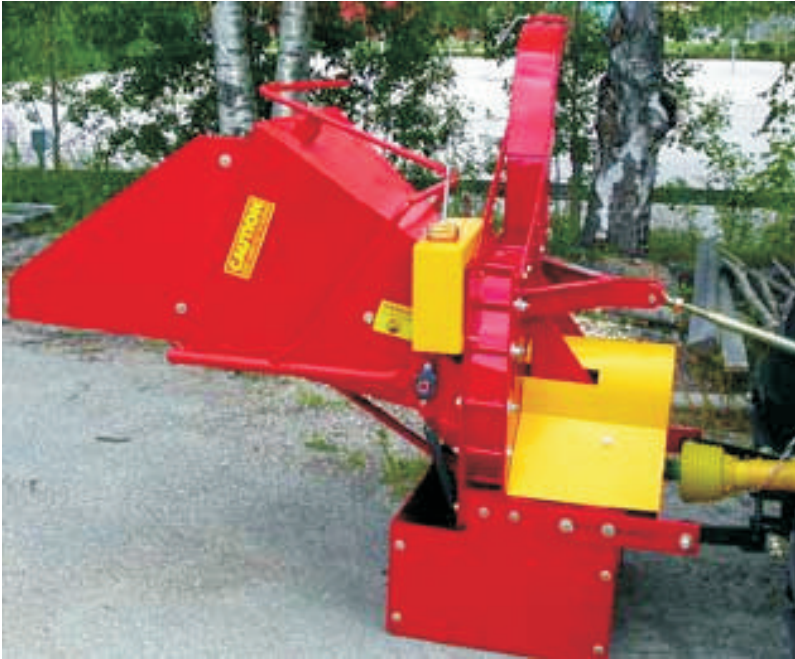


Holz hacken mit Ecostar 6

Stammholz und Baumschnitt hacken zum Günstigpreis am Dreipunkt mit Zapfwelle



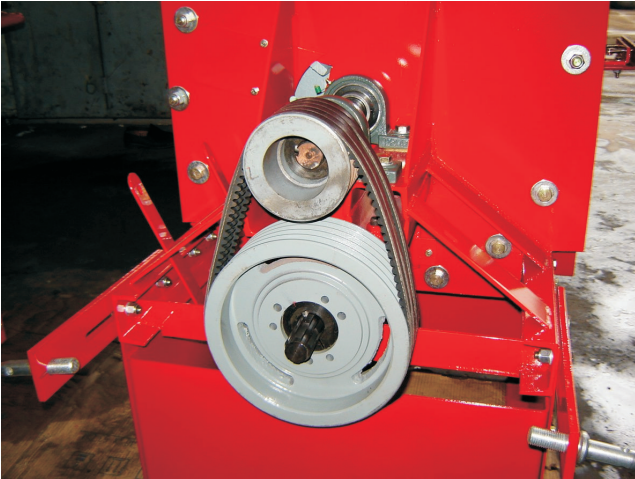
Der ECOSTAR-6 Scheibenhacker ist für Holzdurchmesser bis 16 Zentimeter ausgelegt und in der Basisausführung für Zapfwellenantrieb vorgesehen. Das sehr leistungsfähige Gerät hackt Baumschnitt, Gartenabfälle, Grüngut, Brennholz usw. zu ca. 15 mm langen Schnitzeln. Der minimale Kraftbedarf liegt bei 15 PS, der maximale bei ca. 50 PS.

Dieser Hacker wird auch als Aufbaugerät auf Anhänger mit eigenem Dieselmotor geliefert.

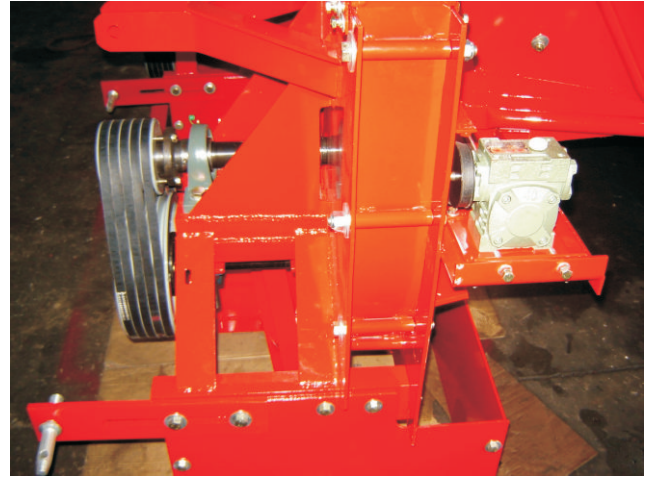


Technische Daten:

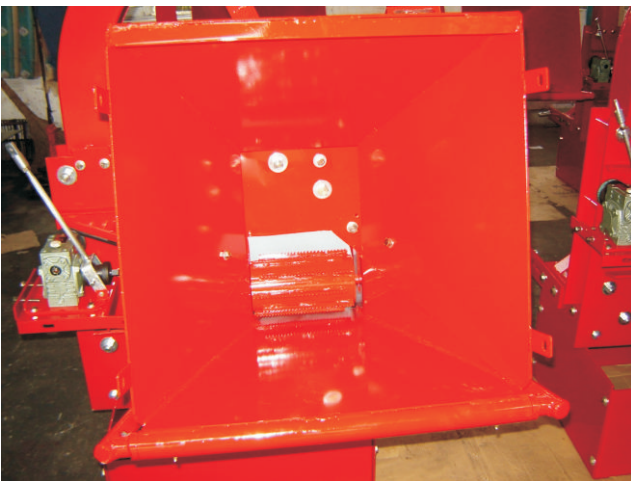
Scheibenhacker mit 2 Messern
Scheibendurchmesser 605 mm
Scheibendrehzahl 1220 U/min.
Zapfwelldrehzahl 540 U/min.
Kraftbedarf 25-50 PS
Einzughöhe 160 mm
max. Holzdurchmesser 150 mm
Einzugbreite 225 mm
Trichteröffnung max. 600/600 mm
Leistung pro Stunde 7-8 Schüttraum-
meter
Gewicht ca. 350 kg
Maschinenlänge ca. 1600 mm
Maschinenbreite ca. 1100 mm
Maschinenhöhe ca. 1600 mm
CE-konform



Zapfwellenanschluss, Riemenvorgelege zum Ausfedern der Schläge beim Hacken



Preisgünstige Keilriemen als federndes Element zur Schonung von Getriebe und Hackscheibenlagerung. Rechts Getriebe für Einzugswalzenantrieb



Einzugtrichteröffnung 600x600 mm. Die Trichterverlängerung zum Arbeitsschutz ist im Grundpreis enthalten



Option gegen Aufpreis: erhöhter und drehbarer Auswurf (Standardhöhe 1600 mm, Drehvorrichtung +300 mm, Rohrverlängerung +300 mm) mit Flanschverbindung zum Schrauben



Option gegen Aufpreis: Drehvorrichtung kunststoffgelagert mit Hebel zum Einstecken in 2 Positionen

Aenderungen bezüglich des technischen Fortschrittes vorbehalten !

MATEC system + technik GmbH

Mühle www.matecswiss.com

CH-4952 Eriswil/Switzerland

Tel. +41 (0)62 966 18 32 Fax +41 (0)62 966 21 12 E-mail info@matecswiss.com