



Datenblatt

CHIPPER 170 TPS Hackmaschine - 1 Stk

Zapfwellenantrieb, Stamm Ø 110-130 mm

Artikelnummer: CH170TPS



Beschreibung:

3-Punkt-Aufnahme

Antrieb über Zapfwelle bei 540 U/min

Lieferung incl. Spezial-Gelenkwelle mit Rutschkupplung

Maximale Einzugsöffnung: 170x170 mm

Schwungrad mit 3 Flügeln

Elektronische Nostress-Drehzahlregelung

Elektronische Noblock-Steuerung

Elektronische Steuerung des Walzendrucks

2 Vorschubwalzen, mit unabhängigen Hydraulikmotoren

Ventil zur Regulierung der Walzengeschwindigkeit

Empfohlene Traktorleistung: ca- 35 - 60 kW

Maximaler Stammdurchmesser: ca. 110 - 130 mm

Anzahl der Einzugswalzen: 2

Abmessung der Einzugsöffnung vor den Walzen: 170 x170 mm

Anzahl der Messer im Schwungrad: 3

Durchmesser Schwungrad: 680 mm

Hackschnitzzellänge: ca. 10 - 13 mm

Versandabmessungen: 1850 x 1250 x 1500 mm

Gewicht: ca. 550 kg

Produktmerkmale:

Antrieb

Zapfwelle 540U/m

Aufnahme
für Schlepper
Einzugsöffnung
Hackschnitzzellänge
Max. StammØ
Durchsatz ca.
Gewicht ca.

3-Punkt-Anbau
ab 35PS
17x17cm
10-13mm
17cm
12m³/h
550 kg



Konrad Hog Werkvertretungen GmbH
Feldbergstraße 37
79822 Titisee-Neustadt
0 76 51 / 9 21 40

0 76 51 / 9 21 44
info@hoggmbh.de
www.hoggmbh.eu