



TECHNISCHE DATEN RCA 400 joy

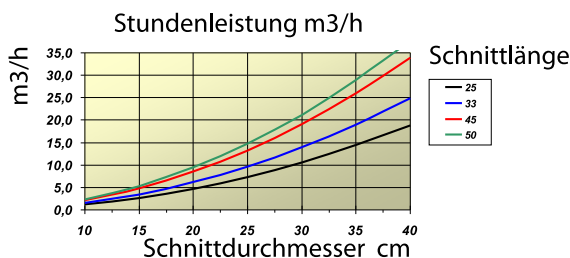
Schnittlänge: 20-50 cm
 Schnittdurchmesser: 10-40 cm
 Schwert: Oregon 17", b=1,5 mm
 Kette: 3/8"Oregon MULTICUT
 Spaltkraft: 150 kN - 2 Spaltgeschwindigkeiten
 Breite x Höhe x Länge (Arbeitsposition, Neigung von 45°):
 610 x 315 x 129 cm
 Breite x Höhe x Länge (Transportposition): 235 (*232) x
 248 (*221) x 129 cm * **für Containertransport**
 Gewicht mit Förderband: 950 kg+130 kg
 Erforderliche Traktorleistung: 30 kW (60 kW-Transport)
 Zapfwelldrehzahl (Max.): 430 min-1

FÖRDERBAND

Zweistufiger Teleskop mit automatischem hydraulischem
 Bandspannen
 Förderbandlänge: 4m
 Bandbreite: 43 cm
 Fördergeschwindigkeit: stufenlos einstellbar
 Gewicht: 130 kg

HEBETISCH DM 1511

Hubkrat: 4500 N
 Breite x Höhe x Länge: 130 x 90 x 184 cm
 Gewicht :160 kg



	Schnittdurchmesser cm						
	10	15	20	25	30	35	40
25	1,2	2,7	4,7	7,4	10,6	14,4	18,8
33	1,6	3,5	6,2	9,7	14,0	19,0	24,9
45	2,1	4,8	8,5	13,3	19,1	26,0	33,9
50	2,4	5,3	9,4	14,7	21,2	28,9	37,7

Die Tabelle ist auf theoretischer Basis kalkuliert.
 Im Durchschnitt werden Stämme von 25
 Durchmesser auf eine Länge von 33 cm
 geschnitten. Das macht 10 m³ per Stunde.