



Dati tecnici RCA 400 JOY

Lunghezza di taglio : da 20 a 50 cm
 Diametro di taglio : da 10 a 40 cm
 Lama: Oregon 17", b = 1,5 mm
 Catena: 3/8" Oregon MULTICUT
 Potenza di spacco : 150 kN, due velocità di spacco
 Larghezza, altezza, lunghezza (posizione di lavoro) 235 (*232) x 248 (*221) x 129 cm * **per il trasporto in container**
 Peso assieme al nastro trasportatore: 950 + 130 kg
 Potenza richiesta per la trattrice: 30 kW (60 kW per il trasporto)
 Velocità di rotazione dell'albero cardanico: 430 min⁻¹

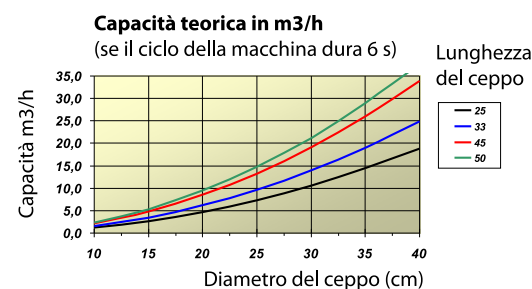
Nastro trasportatore

Telescopico a doppia estensione con tensionamento automatico del nastro
 Lunghezza: 4 m
 Larghezza del nastro: 43 cm
 Velocità del nastro: regolabile senza gradi intermedi
 Peso: 130 kg

Piano di carico DM 1511 (ripiegabile)

Forza di elevazione: 4500 N
 Larghezza, altezza, lunghezza: 130 x 90 x 184 cm
 Peso: 160 kg

SCHWARZ
RIMORCHI E MACCHINE FORESTALI
 I-39010 Frangarto-Appiano/Alto Adige
 (BZ) Via Bolzano 51
 Tel: 0471 633 133
 Fax: 0471 633 405
info@schwarz.it
www.schwarz.it



La tabella è basata su dati teorici. In pratica gli utenti tagliano in media tronchi del diametro di 25 cm in ceppi della lunghezza di 33 cm, consentendo quindi di lavorare 10 m³ di legname in un'ora.

	Diametro del ceppo (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

IL PRODUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE CAMBIAMENTI !



TAGLIA- SPACCALEGNA

RCA 400 JOY



LA TAGLIA-SPACCALEGNA RCA 400 JOY È DEDICATA AL TAGLIO DI TRONCHI DEL DIAMETRO FINO A 40 CM IN CEPPI DELLA LUNGHEZZA DA 20 A 50 CM E LORO SPACCO IN 4, 6 O 8 PEZZI

- Tutte le funzioni basilari della macchina (spostamento dell'alimentatore a sinistra-destra, taglio, spacco, spostamento della lama in alto-in basso...) sono riunite in un'unica leva di comando;
- Il controllo della macchina si basa su un sistema elettro-idraulico-con una leva di comando (joy-stick) situata nella parte anteriore, facilmente accessibile dall'operatore
- Le due botole semovibili rimangono in posizione orizzontale durante il taglio con la sega. Quando il taglio è terminato, si aprono ed il ceppo scivola senza ostacoli nell'apertura per il successivo spacco;
- La catena della sega si arresta quando non effettua l'operazione di taglio (con l'ausilio della frizione);
- La macchina dispone di serie di impianto refrigerante per garantire il funzionamento ottimale della macchina anche a temperature elevate;
- Elevazione idraulica della lama fendente;
- Piano di carico: a controllo remoto (optional);
- Regolazione della velocità del nastro: effettuata dall' operatore;
- Elevazione dei ceppi: effettuata dall' operatore.