

**Cippatori
Semoventi**

ES72G

CARATTERISTICHE

- * Potenza massima per un' attrezzatura mobile, compatta e leggera
- * Fabbricato in Giappone - Qualità e affidabilità giapponese
- * Triturazione di rami potati dei giardini, frutteti, alberi lungo le strade, ecc
- * Con una larghezza di soli 66 centimetri, si può portare ovunque !
- * Sistema di alimentazione automatica No Stress



Diam. max.
cippabile
7,0
cm

Potenza
massima
7,0
CV

Peso
200
kg



Rami frondosi OK



Possibilità di caricare su un
camion leggero o un rimorchio



Tubo di lancio lungo e alto



Cippato di circa 5 mm

Cippatore per legno ES72G <Cippatore compatto per orti e giardini>

Diametro max cippabile Ø7cm

Legno



Ideale per il compost, la pacciamatura, la fabbricazione di granuli o di bioenergia.

Rami frondosi



※Vaglio standard a fori da 30 mm

Facilità di manutenzione e trasporto

Rotore con copertura



Progettato per facilitare il controllo quotidiano e la sostituzione dei coltelli.

Trasporto



Tramoggia pieghevole per il trasporto. Larghezza di soli 66 cm per 200 kg.

Dispositivo di sicurezza

Frizione elettromagnetica



Sistema di alimentazione automatica a frizione elettromagnetica col dispositivo No Stress. Triturazione facile e prestazioni superiori.

Alimentazione



Facile avvio e arresto dell'alimentatore con interruttore manuale.

Barra di sicurezza del rullo alimentatore



Permette agli utenti di interrompere il rullo alimentatore in caso di emergenza e, se necessario, senza contatto con le mani.

Leva di rilascio del rullo alimentatore



Basta tirare la leva per rilasciare il rullo alimentatore in caso di ostruzione.

Più opzioni

Tubo di lancio lungo e alto



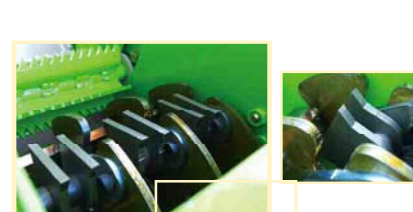
Conveniente e adeguato a scaricare il cippato su un camion leggero. Espulsione ad una altezza da 70 a 100 cm.
※ Non disponibile col vaglio.

Dimensioni del vaglio



Possibilità di aggiustare la dimensione del cippato e produrre un cippato regolare con vagli di 10 o 20 mm. Cambiamento facile del vaglio.

Set di lame di triturazione



Efficienza di cippatura migliorata e produzione di cippati più sottili.

Specifiche

	Caratteristiche	Descrizione	Caratteristiche	Descrizione
Totale	Nome del prodotto/modello	Cippatore per legno/ ES72G	Sistema di alimentazione	Automatico (frizione elettromagnetica) No Stress
	L x I x A (mm)	In uso - 1690x660x1370 In trasporto - 1280x660x1455	Sistema di trasmissione	Frizione a cinghia trapezoidale
	Peso	200 kg	Diam. max cippabile	Ø70 mm (legno morbido)
Potenza	Motore	Motore a benzina Subaru EX21D	Dimensioni dell'alimentatore	180x90 mm
	Potenza massima	7,0 CV/5,1 kW	Altezza del tubo di lancio	540 mm
	Carburante	Benzina senza piombo	Angolo di lancio	Variabile
	Serbatoio	3,2 L	Tipo di sterzo	Lato frizione
	Consumo di carburante	1,4 L/h	Tipo di guida	Macchina semovente su cingoli
	Sistema di avviamento	Autoavvolgente	Velocità	Avanti : 1.9 km/h Retromarcia : 1.9 km/h

* Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

ohashi
è distribuito da:

Garmec
POWER EQUIPMENT

GARMEC S.r.l. Unico Socio

Via Zoboli, 15 - 42124 Reggio Emilia

Tel. 0522.503.911 / Fax 0522.920.609

E-mail: info@garmec.it / Web: www.garmec.it