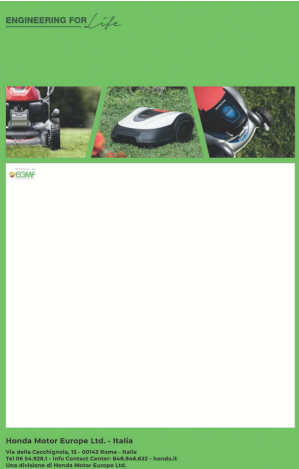
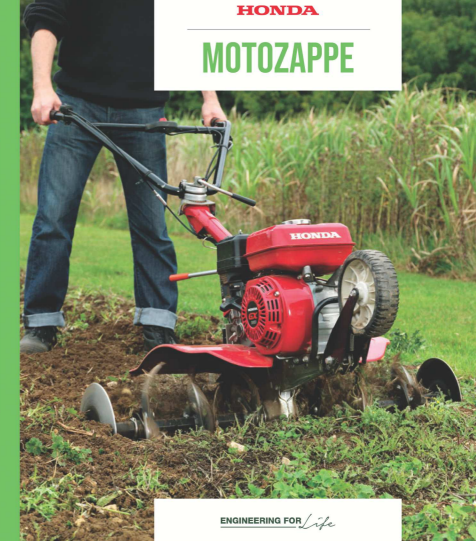
MOTOZAPPE



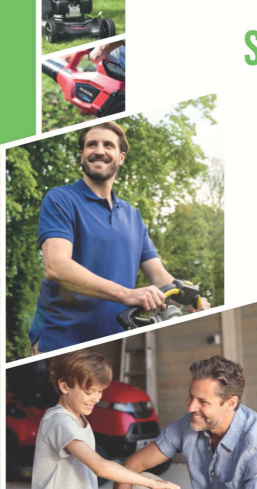
HONDA: Pag.2-9





⊕ □





SOMMARIO

- 03 **CARATTERISTICHE**
- 05 MICRO E MINI MOTOZAPPE
- 07 MOTOZAPPE COMPATTE E VERSATILI
- 09 MOTOZAPPE CONTROROTANTI
- 11 SPECIFICHE TECNICHE
- 13 IL MONDO HONDA













07 **VERSATILI**



09 MOTOZAPPE CONTROROTANTI

TECNOLOGIA LEADER

CARATTERISTICHE



TUTTO SOTTO CONTROLLO

La consistenza del terreno può variare da giardino a giardino e ogni operazione richiede un livello elevato di flessibilità. La nostra tecnologia versatile controllo. La nostra gamma di motozappe comprende modelli dotati di 6 marce per adequare la velocità alle condizioni di lavoro e modelli con l'ampiezza operativa regolabile per offrire la massima adattabilità. Il comando per la frizione, posizionato lateralmente, rende più preciso il controllo della

TECNOLOGIA A 4 TEMPI

Le motozappe Honda sono equipaggiate con un motore a 4 tempi ultra affidabile che, oltre ad essere rispettoso dell'ambiente rispettoso dei vicini per la sua rumorosità particolarmente ridotta. Queste motozappe garantiscono consumi ridotti e coppia elevata anche con un basso regime di rotazione del motore. Il nostro meccanismo di decompressione rende facili l'avvio e il riavvio del motore anche più volte di seguito.



CAPACITÀ MULTIFUNZIONE

Grazie ad una vasta gamma di accessori disponibili, tutte le motozappe Honda possono essere classificate macchine multifunzione. È possibile infatti installare un arieggiatore per prato, un aeratore, uno scarificatore, un assolcatore, un aratro o un sollevatore di tuberi: ognuno di questi strumenti è stato appositamente progettato e realizzato per completare la vostra motozappa, offrendovi le migliori prestazioni in assoluto.

DESIGN INTUITIVO

La nostra profonda esperienza nel settore ci ha permesso di realizzare motozappe semplici, intuitive e piacevoli da utilizzare. Tra le dotazioni principali troviamo comandi ergonomici e impugnature regolabili, che vi permettono di adottare la posizione di lavoro più comoda. Nei modelli delle gamme Micro Mini e Compatte è facilitato anche il trasporto e lo stoccaggio grazie alla possibilità di ripiegare la stegola.

TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA

Le nostre motozappe sono l'espressione della tecnologia più avanzata affinché il tuo giardino sia sempre curato e in perfette condizioni.



La comoda frizione laterale frena la fresa a destra o a sinistra per facilitare i cambi di direzione,



I dischi laterali proteggono le piante dall'impatto causato dai detriti o dalla fresa mantenendo la motozappa perfettamente allineata quando si tracciano i solchi.



¢₩¢ RUOTA DI TRASFERIMENTO

Per migliorarne la manovrabilità, la ruota di trasferimento contribuisce a spostare la motozappa con agilità dall'area di immagazzinamento a quella di l'avoro, anche su terreni scoscesi e colline.



PRESA DI FORZA

La presa di forza (Power Take Off) viene azionata dal motore e sempilifica le operazioni di innesto e disinnesto dei vari accessori alla motozappa, velocizzando in tal modo



TRASMISSIONE

Il cambio trasferisce la quantità di potenza e coppia ottimali per esseguire il liavoro richiesto.
L'operatore pub selezionare la velocità preferita in base al suo ritmo di lavoro.



ERESE CONTROPOTANTI

Crazie a lla tecnologia controrotante delle frese, la motozappa risulta estremamente equilibrata e semplice da controllare, consentendo la dissodatura del terreno senza alcuno sforzo e in modo rapido ed efficiente.



Caratterizzata da una serie di comodi pomelli orientati verso l'interno, questa stegola può essere ripiegata per facilitare le operazioni di immagazzinamento e trasporto.

STEGOLA ORIENTABILE

Crazie alla funzionalità di rilascio di sicurezza la stegola orientabile può essere regolato verso destra o verso sinistra, consentendo all'operatore di eseguire il lavoro senza lasciare alcuna impronta dietro di sè ed evitare di comprimere aree di terreno già coltivate.



PICCOLE E ROBUSTE

MICRO E MINI

da dissodare aluole, prati e orti. Le mini motozappe FG205 and F220 a prestazioni elevate sono utilizzabili con una vasta gamma di accessori opzionali Sono pratiche e facili da usare grazie ad un baricentro basso che assicura un buon bilanciamento e manovrabilità e le stegole ripiegabili facilitano il trasporto e lo stoccaggio.

CARATTERISTICHE











MOTOZAPPE COMPATTE E VERSATILI

avanti e 2 indietro: in questo modo riescono a trasferire la potenza e la coppia ottimale e condizioni del terreno. Per garantire un comfort maggiore durante le operazioni, è possibile regolare l'altezza e l'ampiezza dell'impugnatura. Il modello F560 dispone inoltre di un comando per la frizione disposto lateralmente per consentire un controllo accurato e preciso del vostro macchinario e di un albero presa di forza (PTO) che può essere utilizzato con attrezzature apposite per l'esecuzione di lavori specifici.

CARATTERISTICHE















MASSIMA POTENZA DI LAVORO

MOTOZAPPE CONTROROTANTI

I modelli FF300/500 ed FR750 sono equipaggiati con le nostre uniche frese controrotanti, potenti abbastanza da operare con estrema facilità anche nei terreni più compatti. Sono ideali per i giardinieri scrupolosi ed utilizzabili facilmente anche dagli utenti meno esperti. Dispongono di una impugnatura ergonomica a loop che permette di posizionare il manico nella maniera più comoda, mantenendo allo stesso tempo il controllo sulla frizione. I modelli FF300/500 hanno entrambi l'altezza regolabile grazie alle nuote anteriori, che possono essere regolate in 5 posizioni diverse per raggiungere la profondità di scavo desiderata. Grazie a frese larghe 600 mm, 2 marce avanti, Tretromarcia e alla frizione con dispositivo di sicurezza, il modello FR750 è certamente in grado di rendere il lavoro più semplice e sicuro. È dotato inoltre del nostro rivoluzionario sistema rotante attivo ed una trasmissione della fresa controrotante che aumenta la stabilità, permettendo di effettuare le operazioni in modo più semplice e fluido.

CARATTERISTICHE







SPECIFICHE TECNICHE

	MICRO		MINI		COMPATTE	
	FG110	FG201	FG205	F220	FG320	FJ500 SE/SER
				Part of the last	The state of the s	
Motore	OHC 4 tempi	OHV 4 tempi	OHV 4 tempi	OHV 4 tempi	OHV 4 tempi	OHV 4 tempi
Motore	GX25T	GXV50	GXV50	GXV57	GP160	GX160
Cilindrata (cc)	25,0	49,0	49,0	57,3	163,0	163,0
Potenza netta del motore (kW / giri/min)	0,61/6.000	1,3/4.800	1,3/4.800	1,5/4.800	3,4/3.600	3,4/3.600
Coppia netta motore Nm/giri/min			120		10,3/2.500	10,3/2.500
Capacità del serbatoio carburante (litri)	0,57	0,35	0,35	0,67	2,40	2,40
Capacità olio del motore (litri)	0,08	0,30	0,30	0,30	0,58	0,58
Avviamento	A strappo	A strappo	A strappo	A strappo	A strappo	A strappo
Frizione di trasmissione	Automatica - centrifuga	Automatica - centrifuga	Automatica - centrifuga	Manuale - mandrino a espansione	Manuale - tensione cinghia	Manuale - tensione cinghia
Trasmissione	Ingranaggio elicoidale	Ingranaggio elicoidale	Ingranaggio elicoidale	Ingranaggio epicicloidale	Ingranaggio costante	Ingranaggio costante
Trasmissione finale				Pignone e ingranaggio conico	Catena	Catena
Differenziale/frizione laterale					-	-
Larghezza di lavoro (mm)	230	300	450	545	800	800
Profondità di lavorazione (mm)	203	230	260	280	325	325
Velocità di avanzamento	1	1	1	1	1	-1
Velocità di retromarcia					1	1
Velocità di rotazione in avanti (giri/min)	182 giri/min	197 giri/min	135 giri/min	130 giri/min	108 giri/min	113 giri/min
Velocità di rotazione all'indietro (giri/min)					53 giri/min	28 giri/min
Velocità di rotazione PTO (minima/massima (giri/min))				*	*	-
Rotori/frese fornite in dotazione	4 frese da sarchiatura a 6 denti	4 frese da trinciatura a 4 denti	4 frese da sterro a 4 denti	4 frese da sterro a 4 denti	6 frese da sterro a 4 denti	Opzioni rotore multiplo
Frese controrotanti						
Ruote	Trasporto posteriore	Trasporto posteriore	Trasporto posteriore	Trasporto anteriore	Trasporto anteriore	1.5
Dischi laterali	-		•			•
Rifinitore di bordi	0	0	7.5			-
Arieggiatore	0	0	0	0	(8)	0
Aeratore	0	0	-	9	-	19
Aeratore/scarificatore				0		0
Assolcatore				0		0
Stegola ripiegabile						y •.
Impugnatura regolabile in altezza						•
Stegola orientabile					•	
Dimensioni (L x P x A (mm))	1.175 x 365 x 958	1.185 x 455 x 980	1.155 x 510 x 1.035	1,280 × 615 × 1.035	1.500 x 837 x 980	1,395 x 610 x 980
Peso a secco (kg)*	13,0	17,0	21,0	30,0	53,0	45,0/57,0
Livello di potenza sonora garantito dB(A) ⁶⁰	93,0	93,0	93,0	92,0		96,0

Di serie Opzionale Non dispoibile



COMPATTE			VERSATILI	MOTOZAPPE CONTROROTANTI			
FJ500 DE/DER	F506	F510	F560	FF300	FF500	FR750	
		FX	book	2	400	5	
-	4	1		1		1/	
and the said	PERSONAL PROPERTY.	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		8	300	-	
OHV 4 tempi	OHV 4 tempi	OHV 4 tempi	OHV 4 tempi	OHV 4 tempi	OHV 4 tempi	OHV 4 tempi	
GX160	GX160	CX160	CX160	GXV57	GCVx145	GX200	
163,0	163,0	163,0	163,0	57,0	145,0	196,0	
3,6/3.600	3,6/3.600	3,6/3.600	3,6/3.600	1,5/4.800	3,1/3.600	4,1/3.600	
10,3/2.500	10,3/2.500	10,3/2.500	10,3/2.500	-		-	
2,40	2,60	2,30	2,20	0,78	0,91	2,50	
0,58	0,60	0,60	0,60	0,30	0,40	0,60	
A strappo	A strappo	A strappo	A strappo	A strappo	Astrappo	A strappo	
Manual - belt tension	Manuale - tensione cinghia	Manuale - tensione cinghia	Manuale - tensione cinghia	Manuale - mandrino a espansione	Manuale - mandrino a espansione	Manuale - tensione cinghia	
ngranaggio costant	te Ingranaggio costante	Ingranaggio costante	Ingranaggio costante	Ruote - gruppo ingranaggio epicicloidale ingranaggio conico	Ruote - gruppo ingranaggio epicicloidale ingranaggio conico	Scorrimento variabile	
Catena	Catena	Catena	Catena		Ruote - ingranaggio costante/frese -	Frese - catena	
-							
800	900	900	900	410	550	510	
325	330	330	330	160	200	326	
2	3	6	6	3	3	2	
1	1	2	2	1	1	1	
80 - 113 giri/min	52 - 122 giri/min	21 - 122 giri/min	16 - 122 giri/min	0,15 - 1 m/s	0,2 - 1 m/s	0,35 - 1,22 m/s	
28 giri/min	50 giri/min	16 - 32 giri/min	16 - 32 giri/min	0,3 m/s	0,3 m/s	0,36 m/s	
			867/1.739	131	141	238	
Opzioni rotore multiplo	Opzioni rotore multiplo	Opzioni rotore multiplo	Opzioni rotore multiplo	Frese da sterro controrotanti anteriori	Frese da sterro controrotanti anteriori	Frese rotanti posteriori	
	-	*		•	•		
Trasporto anteriore	Ruote e pneumatici opzionali	Ruote e pneumatici opzionali	Ruote e pneumatici opzionali	Ruote/pneumatici	Ruote/pneumatici	Ruote/pneumatic	
•	0	0	0	-		-	
160			(-)	-	(8)	-1	
0	ö	0	0	-	0.0	-	
-		-	-	9	-	-	
О	0	0	0				
О	0	0	0	0	٥		
			•		1		
1.395 × 610 × 980	1.585 x 610 x 865	1.585 x 610 x 865	1.610 × 610 × 990	1.465 x 465 x 1.010	1.730 x 585 x 1.040	1.500 x 570 x 1.140	
49,0/62,0	47,0	50,0	53,0	50,5	76,0	91,0	
96.0	97.0	97.0	97.0	92.0	90.0	97.0	
96,0	97,0	97,0	97,0	92,0	90,0	97,0	

*(Livello «) Livello di potenza sonora garantito (secondo le direttive 2000/14/EC, 2005/88/EC dB(A))
**Livello di potenza sonora garantito (secondo le direttive 2000/14/EC in dB(A)).

disponibilità dei singoli modelli può variare in base al paese; pe ulteriori informazioni contattare il rivenditore locale Hondi



SCOPRI MAGGIORI INFORMAZIONI SUL SITO

honda.it

