



HONDA® POWER EQUIPMENT

La macchina... Le motozappe Honda sono macchine eccezionali, in grado di offrire prestazioni incredibili adattandosi a qualsiasi terreno. Le frese sono posizionate nella parte sottostante e ne determinano l'avanzamento. Questa macchina opera profondità, anche con terreni duri, accidentati, sassosi o con arbusti ed erbacce. Ideale per spazi angusti e terreni in pendenza. Molto facile da trasportare.

Il lavoro... Il terreno lavorato presenta un grado di sbriciolamento medio, ideale per la semina delle colture.

Regolazione dello zappino... Per ottenere un avanzamento lineare della motozappa, evitando di dover apportare continue correzioni di traiettoria, è buona norma regolare correttamente il gioco del pivot dello zappino. Occorre inoltre regolare in altezza lo zappino in funzione della profondità di lavoro prescelto.

Regolazione manubrio... Per lavorare in una posizione corretta e confortevole bisogna regolare il manubrio della motozappa in altezza in funzione della statura dell'operatore e della profondità di lavoro prescelta. Nella maggior parte dei modelli di motozappe HONDA il manubrio può essere spostato per mettere all'operatore di lavorare con comodità vicino a piante basse e evitare di campestare il terreno appena lavorato.

Controllo frese standard... Prima di iniziare la lavorazione del terreno è utile assicurarsi che le frese siano montate correttamente e in buono stato. In presenza di terreni duri si consiglia di togliere i dischi per facilitare la penetrazione delle frese.

Controllo frese miracolo... Prima di iniziare la lavorazione del terreno, è utile assicurarsi che il gruppo di frese, gli speciali coltelli e lo zappino, siano in buono stato, montati e regolati correttamente. Verifica gli spinotti di sicurezza: se danneggiati sostituirli solo con originali. Questi spinotti sono tarati per spezzarsi in caso di forti urti proteggendo così da rotture la motozappa e/o i coltelli da fresa.



Motozappa HONDA FG 201

Motore Honda 4 tempi	GXV 50
Valvole	OHV (SAE J 607 a)
Cilindrata	49 cm ³
Accensione	transistorizzata
Avviamento	autoavvolgente
Filtro aria	carta
Capacità serbatoio	1.4 lt
Autonomia	1 h
Cambio meccanico	1 AV
Frizione principale	centrifuga
Frizione di sterzo	no
Presa di forza	no
Frizione di sicurezza (salvavita)	si
Regolazione in altezza	no
Regolazione laterale	no
Altezza	108 cm
Larghezza macchina (senza frese)	46 cm
Lunghezza	104 cm
Larghezza fresa senza dischi	30 cm (quattro elementi)
Diametro fresa	23 cm
Peso a secco con frese	19.2 Kg
Fresa	a stella (quattro elementi)
Ruotino anteriore di trasferimento	applicabile posteriore
Fresa STD	STD

Accessori Opzionali

CODICE	DESCRIZIONE	PER QUALE MODELLO	PREZZO EURO
06726-799-003	Frangizolle	FG 201	90,00
06727-799-003	Arieggiatore	FG 201	75,00
06728-799-003	Rifinitore Bordi	FG 201	49,00
06729-799-003	Demuschiatore	FG 201	175,00



Motozappa HONDA FG 205

Motore Honda 4 tempi	GXV 50
Valvole	OHV (SAE J 607 a)
Cilindrata	49 cm ³
Accensione	transistorizzata
Avviamento	autoavvolgente
Filtro aria	carta
Capacità serbatoio	1.4 lt
Autonomia	1 h
Cambio meccanico	1 AV
Frizione principale	centrifuga
Frizione di sterzo	no
Presa di forza	no
Frizione di sicurezza (salvavita)	si
Regolazione in altezza	3 posizioni
Regolazione laterale	no
Altezza	108 cm
Larghezza macchina (senza frese)	51 cm
Lunghezza	108 cm
Larghezza fresa senza dischi	45 cm (quattro elementi)
Larghezza fresa con dischi	50 cm
Diametro fresa	26 cm
Peso a secco con frese	25 Kg
Fresa	a coltelli STD
Ruotino anteriore di trasferimento	applicabile posteriore
Fresa STD	STD



Motozappa HONDA F 220 cpl di Fresa Std

Motore Honda 4 tempi	GXV 57
Valvole	OHV (SAE J 607 a)
Cilindrata	57 cm ³
Accensione	transistorizzata
Avviamento	autoavvolgente
Filtro aria	carta
Capacità serbatoio	0.7 lt
Autonomia	1 h
Cambio meccanico	1 AV
Frizione principale	ganasce
Frizione di sterzo	no
Presa di forza	no
Frizione di sicurezza (salvavita)	si
Regolazione in altezza	3 posizioni
Regolazione laterale	si (22° dx / 22° sx)
Altezza	103 cm
Larghezza macchina (senza frese)	61 cm
Lunghezza	128 cm
Larghezza fresa senza dischi	52 cm (quattro elementi)
Larghezza fresa con dischi	60 cm
Diametro fresa	27 cm
Peso a secco con frese	30 Kg
Fresa	STD
Ruotino anteriore di trasferimento	STD
Fresa STD	STD
Assolcatore	applicabile

Accessori Opzionali

CODICE	DESCRIZIONE	PER QUALE MODELLO	PREZZO IN EURO
3319401	Assolcatore registrabile	F 220 / FF 500	90,00



Motozappa HONDA F 501 cpl di Fresa Standard

Motore Honda 4 tempi	GX 160
Valvole	OHV (SAE J 607 a)
Cilindrata	163 cm ³
Accensione	transistorizzata
Avviamento	autoavvolgente
Filtro aria	doppio con snorkel
Capacità serbatoio	2.6 lt
Autonomia	1.3 h
Cambio meccanico	2 AV + 1 RM
Frizione principale	tendicinghia
Frizione di sterzo	no
Presa di forza	no
Frizione di sicurezza (salvavita)	si
Regolazione in altezza	in più posizioni
Regolazione laterale	si
Altezza	100 cm
Larghezza macchina (senza frese)	67 cm
Lunghezza	131 cm
Larghezza fresa senza dischi	90 cm (sei elementi)
Larghezza fresa con dischi	95 cm
Diametro fresa	31 cm
Peso a secco senza frese	46 Kg
Peso a secco con frese	64 Kg
Fresa	STD
Ruotino anteriore di trasferimento	STD
Mozzi esagonali di allargamento	STD
Fresa STD	STD
Ruote laterali di trasferimento	Applicabile
Ruote in gomma (trazione)	Applicabile (16 x 5,50 x 8)
Zavorre per ruote in gomma	Applicabile
Ruote a gabbia singole e/o gemellate	400 x 125/ 400 x 250
Contrappeso anteriore	Applicabile (kg 12)
Assolcatore	Applicabile
Aratro monovomere	Applicabile

Accessori Opzionali

<u>CODICE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>PER QUALE MODELLO</u>	<u>PREZZO EURO</u>
0250330000	Coppia ruote laterali di trasferimento	F 501 / F 510 / F 560 / F720	60,00
ATSR400125	Coppia ruote a gabbia 400X125	F 501 / F 510 / F 560 / F720	140,00
CM12560000	Conttappeso anteriore (kg. 12)	F 501 / F 510 / F720	170,00
CM14560000	Assolcatore registrabile	F 501 / F 510 / F 560 / F720	90,00
CM13560000	Aratro Monovomere registrabile	F 501 / F 510 / F 560	149,00



Motozappe HONDA F 510 cpl di Fresa Standard

Motore Honda 4 tempi	GX 160
Valvole	OHV (SAE J 607 a)
Cilindrata	163 cm ³
Accensione	transistorizzata
Avviamento	autoavvolgente
Filtro aria	doppio con snorkel
Capacità serbatoio	3 lt
Autonomia	2 h
Cambio meccanico	6 AV + 2 RM
Frizione principale	tendicinghia
Frizione di sterzo	no
Presa di forza	1 velocità
Frizione di sicurezza (salvavita)	si
Regolazione in altezza	in più posizioni
Regolazione laterale	si (30° dx / 30° sx)
Altezza	100 cm
Larghezza macchina (senza frese)	60 cm
Lunghezza	145 cm
Larghezza fresa senza dischi	90 cm (sei elementi)
Larghezza fresa con dischi	95 cm
Diametro fresa	33 cm
Peso a secco senza frese	56 Kg
Peso a secco con frese	73 Kg
Fresa	OPT
Mozzi esagonali di allargamento	STD
Fresa STD	Applicabile
Fresa miracolo	Applicabile
Ruote laterali di trasferimento	Applicabile
Ruote in gomma (trazione)	Applicabile (16 x 5,50 x 8)
Zavorre per ruote in gomma	Applicabile
Ruote a gabbia singole e/o gemellate	400 x 125/ 400 x 250
Contrappeso anteriore	Applicabile (kg 12)
Assolcatore	Applicabile
Aratro monovomere	Applicabile
Barra falciante	97-107 cm
Trinciaerba	Applicabile (50) cm
Pompa irrogazione	Applicabile

Accessori Opzionali

<u>CODICE</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>PER QUALE MODELLO</u>	<u>PREZZO EURO</u>
A220330000	Fresa miracolo	F510 / F 560	349,00
0250330000	Coppia ruote laterali di trasferimento	F 501 / F 510 / F 560 / F720	60,00
ATSR400125	Coppia ruote a gabbia 400X125	F 501 / F 510 / F 560 / F720	140,00
CM12560000	Conttappeso anteriore (kg. 12)	F 501 / F 510 / F 560 / F720	170,00
CM14560000	Assolcatore registrabile	F 501 / F 510 / F 560 / F720	90,00
CM13560000	Aratro monovomere registrabile	F 501 / F 510 / F 560	149,00
0550160000	Coppia ruote in gomma 16,0X5,5x8 Dunlop	F 510 / F 560 / F720	199,00



Motozappa HONDA F 560 cpl di Fresa Standard

Motore Honda 4 tempi	GX 160
Valvole	OHV (SAE J 607 a)
Cilindrata	163 cm ³
Accensione	transistorizzata
Avviamento	autoavvolgente
Filtro aria	doppio con snorkel
Capacità serbatoio	3 lt
Autonomia	2 h
Cambio meccanico	6 AV + 2 RM
Frizione principale	tendicinghia
Frizione di sterzo	si
Presa di forza	2 velocità
Frizione di sicurezza (salvavita)	si
Regolazione in altezza	in più posizioni
Regolazione laterale	si (30° dx / 30° sx)
Altezza	103 cm
Larghezza macchina (senza frese)	60 cm
Lunghezza	148 cm
Larghezza fresa senza dischi	90 cm (sei elementi)
Larghezza fresa con dischi	95 cm
Diametro fresa	33 cm
Peso a secco senza frese	57 Kg
Peso a secco con frese	74 Kg
Fresa	OPT
Mozzi esagonali di allargamento	STD
Fresa STD	Applicabile
Fresa miracolo	Applicabile
Ruote laterali di trasferimento	Applicabile
Ruote in gomma (trazione)	Applicabile (16 x 5,50 x 8)
Zavorre per ruote in gomma	Applicabile
Ruote a gabbia singole e/o gemellate	400 x 125/ 400 x 250
Contrappeso anteriore	Applicabile (kg 12)
Assolcatore	Applicabile
Aratro monovomere	Applicabile
Barra falciante	97-107 cm
Trinciaerba	Applicabile (50) cm
Pompa irrogazione	Applicabile

Accessori Opzionali

CODICE	DESCRIZIONE	PER QUALE MODELLO	PREZZO EURO
A220330000	Fresa miracolo	F510 / F 560	349,00
0250330000	Coppia ruote laterali di trasferimento	F 501 / F 510 / F 560 / F720	60,00
ATSR400125	Coppia ruote a gabbia 400X125	F 501 / F 510 / F 560 / F720	140,00
CM12560000	Contrappeso anteriore (kg. 12)	F 501 / F 510 / F720	170,00
CM14560000	Assolcatore registrabile	F 501 / F 510 / F 560 / F720	90,00
CM13560000	Aratro monovomere registrabile	F 501 / F 510 / F 560	149,00
0550160000	Coppia ruote in gomma 16,0X5,5x8 Dunlop	F 510 / F 560 / F720	199,00



Motozappa HONDA F 720 cpl di Fresa Standard

Motore Honda 4 tempi	GX 200
Valvole	OHV (SAE J 607 a)
Cilindrata	196 cm ³
Accensione	transistorizzata
Avviamento	autoavvolgente
Filtro aria	doppio con snorkel
Capacità serbatoio	3 lt
Autonomia	2 h
Cambio meccanico	6 AV + 2 RM
Frizione principale	tendinghia
Frizione di sterzo	si
Presa di forza	2 velocità
Frizione di sicurezza (salvavita)	si
Regolazione in altezza	in più posizioni
Regolazione laterale	si (30° dx / 30° sx)
Altezza	104 cm
Larghezza macchina (senza frese)	66 cm
Lunghezza	163 cm
Larghezza fresa senza dischi	120 cm (otto elementi)
Larghezza fresa con dischi	125 cm
Diametro fresa	34 cm
Peso a secco senza frese	73 Kg
Peso a secco con frese	97 Kg
Fresa	OPT
Mozi esagonali di allargamento	STD
Fresa STD	Applicabile
Fresa miracolo	Applicabile
Ruote laterali di trasferimento	Applicabile
Ruote in gomma (trazione)	Applicabile (5,0 x 10)
Ruote a gabbia singole e/o gemellate	530 x 135/ 530 x 270
Contrappeso anteriore	Applicabile (kg 12)
Assolcatore	Applicabile
Fresa posteriore	Applicabile
Barra falciante	107-117 cm
Pompa irrogazione	Applicabile

Accessori Opzionali

CODICE	DESCRIZIONE	PER QUALE MODELLO	PREZZO EURO
A220660000	Fresa miracolo	F 720	425,00
0250330000	Coppia ruote laterali di trasferimento	F 501 / F 510 / F 560 / F720	60,00
0501000000	Coppia ruote in gomma 5.0x10 Dunlop	F 720	225,00
0501000000	Coppia ruote in gomma 16x5,50x8 Dunlop	F 720	199,00
ATSR400125	Coppia ruote a gabbia 400X125	F 501 / F 510 / F 560 / F720	140,00
ATSR530135	Coppia ruote a gabbia 530X135	F 720	160,00
CM12560000	Contrappeso anteriore (kg. 12)	F 501 / F 510 / F 560 / F720	170,00
CM14560000	Assolcatore registrabile	F 501 / F 510 / F 560 / F720	90,00



AGRICOLTURA - GIARDINAGGIO
HOBBY - INDUSTRIA



Per ulteriori informazioni visitare il sito www.delbrocco.it