



HONDA FF 500 K1 MOTOZAPPA FRESE ANTERIORI CONTROROTANTI 160 cc

Reference: FF 500 K1 DE A

HONDA FF500K1 MOTOZAPPA FRESE ANTERIORI CONTROROTANTI 160cc

MOTOZAPPA HONDA FF500K1 controrotante completo di motore 4 tempi Honda GCV160 alimentato a Benzina capace di erogare una potenza netta di 3,3KW.

HONDA FF500K1 è una motozappa controrotante potenti e affidabili adatte per ogni tipo di applicazione. Sono molto maneggevoli queste motozappe e le loro speciali frese controrotanti velocizzano enormemente il lavoro.

Utilizzare HONDA FF500K1 Motozappa è facile come fare una passeggiata. Questo perché il prestante OHC GCV160 4 tempi è dotato di marce multiple ed eroga di volta in volta solo la quantità di potenza necessaria, indipendentemente dalle condizioni di lavoro.

Motozappa Controrotante HONDA FF500K1 offre una potenza stabile e affidabile con emissioni ridotte e più pulite, in oltre i motori a benzina a 4 tempi evitano la confusione legata alla miscelazione di olio e carburante.

HONDA FF500K1 Motozappa Controrotante non richiedono un intervallo di riscaldamento per raggiungere le massime prestazioni. Ciò si traduce in un'ottima autonomia dei consumi e, di riflesso, in un maggiore risparmio.

Grazie al suo potente motore a 4 tempi, del gruppo trasmissione e di una robusta frizione la motozappa controrotante HONDA FF500K1 Motozappa è in grado di sprigionare tutta la sua potenza verso le lame controrotanti, permettendovi di avere un ottimo risultato con il minimo sforzo e impiego di tempo.

CARATTERISTICHE TECNICHE HONDA FF500K1 MOTOZAPPA CONTROROTANTE:

Motore: Honda GCV160, OHC 4 Tempi

Cilindrata: 160 cc

Potenza netta: 3,3KW

Giri motore: 3600 rpm

Capacità del serbatoio carburante: 1.7 l

Capacità olio: 0.55 l

Avviamento: Avviamento a strappo

Frizione di trasmissione: Manuale - Mandrino a espansione

Trasmissione: Ruote - Ingranaggio epicicloidale per ingranaggio conico

Trasmissione finale: Ruote - Ingranaggio costante - Frese catena e ingranaggio

Differenziale / frizione laterale: Sì

Pressione sonora all'orecchio dell'operatore: 79 dB(A)

Livello di potenza sonora garantito: 93 dB(A)

Vibrazioni: 4.8 m/sec²

Larghezza di lavoro massima: 550 mm

Profondità di lavoro massima: 200 mm

Velocità di marcia avanti: 3

Velocità di retromarcia: 1
Velocità di rotazione in avanti (giri/min.): 0.2 - 1 m/s
Velocità di rotazione all'indietro (giri/min.): 0.3 m/s
Velocità di rotazione presa di forza (giri/min.): 141
Lunghezza: 1730 mm
Profondità: 585 mm
Altezza: 1045 mm
Peso a secco: 77 Kg

Cerchi un HONDA FF500K1 motozappa controrotante con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) Puoi trovare l'area dedicata alle motozappa o di altri brand specializzati.

Technical Sheet

Carburante	Benzina
Motore	Honda GCV160 4 tempi
Giri motore (giri/min)	3600
Accensione	Autoavvolgente
Avviamento	A strappo con autoavvolgente
Cilindrata (cm ³)	160
Capacità olio (L)	0.55
Larghezza di lavoro (mm)	550
Tipo di trasmissione	Ingranaggio Costante
Potenza netta (kW)	3.3
Capacità serbatoio carburante (L)	1.7
Potenza acustica	93 dB(A)
Pressione acustica	79 dB(A)
Lunghezza (mm)	1730
Larghezza (mm)	585
Altezza (mm)	1045
Peso a secco (Kg)	77
Numero Velocità	3 Avanti + 1 Retro
Profondità di lavoro (mm)	200
Marca Motore	Honda