



# HONDA FF 500 K1 MOTOZAPPA FRESE ANTERIORI CONTROROTANTI 160 cc

Product price:

**2.114,00 € tax excluded**

## Product description:

HONDA FF500K1 MOTOZAPPA FRESE ANTERIORI CONTROROTANTI 160 cc

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/sec<sup>2</sup>  
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.

Le immagini e dati tecnici non impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

### **Product features:**

Carburante: Benzina  
Motore: Honda GCV160 4 tempi  
Giri motore (giri/min): 3600  
Accensione: Autoavvolgente  
Avviamento: A strappo con autoavvolgente  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 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

