



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/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.

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 (cm³): 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

