## **FF 500**



Una robusta motozappa di medie dimensioni, con frese controrotanti, gruppo trasmissione e un accessorio opzionale.

## Funzione

Larghezza di lavoro massima (mm)	550
Profondità di lavoro massima (mm)	200
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 (bassa/elevata) (giri/min.)	141

## Dimensioni

Dimensioni (L x P x A) (mm)	1,730 x 585 x 1,045
Peso a secco (kg)	77

## Motore

Motore	OHC 4 Tempi
Modello motore	GCV160
Cilindrata del motore (cc)	160
Potenza netta del motore (kW/ giri/min.)	3.3/3.600
Capacità del serbatoio carburante (litri)	1.7
Capacità olio motore (litri)	0.55
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 (dB(A)+)	79
Livello di potenza sonora garantito (dB(A)++)	93
Vibrazioni (m/sec²)	4.8