

FF 300



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

Funzione

Larghezza di lavoro massima (mm)	410
Profondità di lavoro massima (mm)	160
Velocità di marcia avanti	3
Velocità di retromarcia	1
Velocità di rotazione in avanti (giri/min.)	0.15 - 1 m/s
Velocità di rotazione all'indietro (giri/min.)	0.3 m/s
Velocità di rotazione presa di forza (bassa/elevata) (giri/min.)	131

Dimensioni

Dimensioni (L x P x A) (mm)	1,465 x 465 x 1,010
Peso a secco (kg)	50.5

Motore

Motore	OHC 4 Tempi
Modello motore	GXV57
Cilindrata del motore (cc)	57
Potenza netta del motore (kW/ giri/min.)	1.5/4.800
Capacità del serbatoio carburante (litri)	1
Capacità olio motore (litri)	0.26
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)+)	74
Livello di potenza sonora garantito (dB(A)++)	92
Vibrazioni (m/sec ²)	4.5