

# FG 320



Una motozappa dal peso ridotto ideale per uso hobbistico.

## Funzione

|                                                |               |
|------------------------------------------------|---------------|
| Larghezza di lavoro massima (mm)               | 800           |
| Profondità di lavoro massima (mm)              | 325           |
| Velocità di marcia avanti                      | 1             |
| Velocità di retromarcia                        | 1             |
| Velocità di rotazione in avanti (giri/min.)    | 108 giri/min. |
| Velocità di rotazione all'indietro (giri/min.) | 53 giri/min.  |

## Dimensioni

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Dimensioni (L x P x A) (mm) | 1,500 x 837 x 980 |
| Peso a secco (kg)           | 53                |

## Motore

|                                                       |                                  |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Motore                                                | OHC 4 tempi                      |
| Modello motore                                        | GP160                            |
| Cilindrata del motore (cc)                            | 163                              |
| Potenza netta del motore (kW/giri/min.)               | 3.4/3,600                        |
| Coppia netta del motore (Nm/giri/min.)                | 10.3 / 2,500                     |
| Capacità del serbatoio carburante (litri)             | 2.4                              |
| Capacità olio motore (litri)                          | 0.58                             |
| Avviamento                                            | Avviamento a strappo             |
| Frizione di trasmissione                              | Manuale - Tensione della cinghia |
| Trasmissione                                          | Ingranaggio costante             |
| Trasmissione finale                                   | Catena                           |
| Pressione sonora all'orecchio dell'operatore (dB(A)+) | 84                               |
| Vibrazioni (m/sec <sup>2</sup> )                      | 7                                |