

WH 20 Caratteristiche principali



Motore a 4 tempi OHV

Motore a 4 tempi OHV

Potente, efficiente e assolutamente affidabile: tutte le caratteristiche Honda devono essere garantite. Avviamento semplice in tutte le condizioni, con decompressione automatica per ridurre la forza di spinta necessaria.



Coclea in ghisa e girante

Coclea in ghisa e girante

La coclea in ghisa e la girante offrono una durata superiore per prestazioni prolungate, anche per il pompaggio di fanghi abrasivi.



Sistema antivibrazioni

Sistema antivibrazioni

Le vibrazioni possono contribuire all'usura della macchina. Al fine di ridurre le sollecitazioni meccaniche sull'intera unità, sono stati quindi aggiunti supporti motore in gomma diritti.

WH 20 Specifiche

[MOSTRA LE CARATTERISTICHE TECNICHE](#)

Pompa

Portata massima (L/min)	500
Diametro aspirazione / mandata (mm)	50 (2")
Prevalenza totale (m)	50
Altezza massima di aspirazione (m)	8
Pressione (bar)	5
Sezione detriti massima (mm)	3

Motore

Motore	GX160
Tipo	4 tempi, OHV,* 1 cilindro
Cilindrata (cm ³)	163
Alesaggio × Corsa (mm)	68 x 45
Giri motore (giri/min)	3600 max
Potenza netta (kW)	3,6
Sistema di raffreddamento	Aria forzata
Accensione	Transistorizzata
Capacità olio (L)	0,6
Capacità serbatoio carburante (L)	3,1
Autonomia	2h30 approx
Accensione	Autoavvolgente
Pressione acustica LwA (dB(A) (98/37/EC, 2006/42/EC))	91
Potenza acustica LpA (dB(A) (2000/14/EC, 2005/88/EC))	106

Dimensioni

Lunghezza (mm)	520
Larghezza (mm)	400
Altezza (mm)	450
Peso a secco (kg)	27