



HONDA WX 10 Motopompa portatile per acque chiare raccordi 25 mm - 1 pollice

Reference: WX10T

HONDA WX10 MOTOPOMPA PORTATILE PER ACQUA CHIARE RACCORDI 25mm - 1 POLLICE BENZINA

HONDA WX10 Motopompa L'acqua dove è richiesta. Motopompa HONDA WX10 La scelta ideale per proprietari, giardinieri e armatori, queste motopompe leggere sono perfettamente compatte e facili da trasportare, e soddisfano esigenze di volumi e distanze elevati secondo necessità. E una volta completato il lavoro possono essere riposte con facilità.

Caratteristiche tecniche HONDA WX10 Motopompa:

Tipo di pompa: Motopompa portatile

Tipo di liquido trattato: Acque chiare

Carburante: Benzina

Sezione detriti massima (mm): 5

Motore: Honda GX25, 4 tempi, OHV

Avviamento: Manuale

Prevalenza totale (m): 36

Portata massima (Lt/min): 140

Altezza massima di aspirazione (m): 8

Diametro aspirazione (mm/pollici): 25 - 1"

Diametro mandata (mm/pollici): 25 - 1"

Pressione (Bar): 3.6

Autonomia (h): 1.20

Lunghezza (mm): 325

Larghezza (mm): 220

Altezza (mm): 300

Peso a secco (Kg): 6.1

Un sistema a tenuta Motopompa HONDA WX10

Ciò che rende queste pompe leggere così efficaci è la qualità artigianale delle guarnizioni dei flessibili e degli O-ring, che impedisce l'ingresso di aria e la conseguente perdita del vuoto.

Anche il gioco tra la girante e la cassa statorica è stato progettato in questo modo. Ciò implica non solo portata e pressione elevate ma anche una notevole resistenza.

Inoltre, possono funzionare fino a 1 ora e 30 minuti senza richiedere rifornimento di benzina.

Potenza di spinta Motopompa HONDA WX10

Anche nota come "prevalenza manometrica totale", indica l'altezza massima con cui la pompa forza l'acqua dall'altezza di aspirazione all'altezza di scarico.

Queste pompe leggere consentono una spinta fino a 40 m, ossia all'incirca la lunghezza di quattro autobus parcheggiati. Una distanza elevatissima.

La "prevalenza manometrica totale" (A) è la capacità massima di sollevamento dell'acqua, dall'altezza di aspirazione (B) all'altezza di scarico (C).

Leggere Motopompa HONDA WX10

Il termine leggero fa riferimento esclusivamente alle dimensioni e non alla potenza, sono infatti in grado di spostare fino a 240 litri al minuto. Perfette per i lavori semplici, gli instancabili motori a 4 tempi consentono una spinta fino a 7000 giri/min, una caratteristica abbastanza eccezionale per le loro dimensioni.

Dure come la pietra Motopompa HONDA WX10

Se l'acqua si avvicina al motore, la situazione può facilmente sfuggire di mano. Grazie alle guarnizioni meccaniche, le nostre motopompe leggere sono resistenti, durevoli e non consentono infiltrazioni di acqua. Queste pompe, inoltre, sono in grado di trattare piccoli frammenti di detriti con dimensioni fino a 3 mm mentre un filtro impedisce l'ingresso di materiali più grandi.

Per tutti gli angoli Motopompa HONDA WX10

Resistenti e durevoli, le nostre motopompe non temono urti. La WX 10 è dotata di uno speciale sistema di lubrificazione a 360° che consente di raggiungere facilmente gli angoli più impervi anche in caso di urti o inclinazioni.

Stai cercando una motopompa simile alla HONDA WX10 ma con caratteristiche analoghe? Scopri la nostra ampia gamma di pompe [cliccando qui](#).

Technical Sheet

Carburante	Benzina
Motore	Honda GX25, 4 tempi, OHV
Giri motore (giri/min)	7000
Accensione	Transistorizzata
Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm ³)	25
Numero cilindri	1
Capacità olio (L)	0.1
Raffreddamento	Aria forzata
Alesaggio per corsa (mm)	35 x 26
Potenza netta (kW)	0.72
Tipo di pompa	Motopompa portatile
Tipo di materiale trattato	Acque chiare
Altezza aspirazione (m)	8
Portata massima (Lt/min)	140
Pressione (bar)	3.6
Diametro aspirazione (mm/pollici)	25 mm - 1"
Diametro mandata (mm/pollici)	25 mm - 1"
Sezione massima detriti (mm)	5.7
Prevalenza totale (m)	36
Capacità serbatoio carburante (L)	0.55

Consumo (L/h)	0.41
Autonomia (h)	1.33
Potenza acustica	102 dB(A)
Pressione acustica	86 dB(A)
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	220
Altezza (mm)	300
Peso a secco (Kg)	6.1
Silenziato	No
Super silenziato	No
Marca Motore	Honda
