



## Honda WB20XT Motopompa 37 m<sup>3</sup>/h Stage V

Reference: WB 20XT4 DR X

### HONDA WB20XT MOTOPOMPA 37m<sup>3</sup>/H STAGE V

HONDA WB20XT è una Motopompa motore Benzina GX120 StageV, con una portata massima di 37 m<sup>3</sup>/h e passaggio di detriti massimo di 6mm di diametro.

La motopompa HONDA WB20XT Stage V è un'affidabile soluzione per utilizzi professionali, progettata per affrontare grandi volumi d'acqua in modo efficiente. Dotata di prestazioni elevate e caratteristiche specifiche, questa pompa è ideale per risolvere rapidamente problemi legati all'accumulo d'acqua. Robusta e resistente, sfrutta il motore GX di alta qualità di Honda per garantire prestazioni affidabili. Questa motopompa è perfetta per applicazioni impegnative come cantieri edili e situazioni di alluvione.

Le pompe ad alta portata della serie HONDA WB20XT sono progettate per gestire grandi quantità d'acqua con facilità. La loro struttura robusta è caratterizzata da una cassa storica e una girante in ghisa resistenti all'abrasione, consentendo loro di spostare fino a 37 m<sup>3</sup>/h. Questo è equivalente alla capacità di riempire una piscina media in poco meno di un'ora e mezza. La pompa è in grado di trattare detriti fino a 6 mm grazie al filtro integrato, assicurando un funzionamento senza intoppi.

Per affrontare condizioni d'uso difficili, le motopompe HONDA WB20XT sono dotate di supporti elastici antivibrazione, che riducono le sollecitazioni meccaniche e assicurano un funzionamento silenzioso e privo di sobbalzi. Il motore a 4 tempi OHV è affidabile, efficiente ed equipaggiato con la funzione di decompressione automatica per un avvio agevole. Inoltre, il sistema Oil Alert™ arresta automaticamente il motore se il livello dell'olio scende al di sotto dei limiti di sicurezza, proteggendo l'unità da danni.

La pompa ad alta portata HONDA garantisce un vuoto parziale efficiente grazie alla qualità delle guarnizioni e degli O-ring, impedendo l'ingresso d'aria e la perdita del vuoto. Questo sistema di tenuta ottimizzato consente di massimizzare la pressione e la portata, offrendo prestazioni affidabili anche in situazioni impegnative. La WB20XT può gestire una spinta fino a 32 metri, dimostrando la sua versatilità e potenza.

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE HONDA WB20XT:**

Motore: Honda GX120  
Potenza massima motore: 2,6 KW  
Normativa emissioni: Stage V  
Avviamento: Manuale a strappo  
Raffreddamento: Aria  
Giri motore: 3600 rpm  
Alimentazione: Benzina  
Capacità serbatoio: 2 l  
Consumo carburante: 1,40 l/h  
Autonomia: 1,42 h  
Nr. cilindri: 1

Cilindrata: 118 cc  
Diametro massimo detriti: 6 mm  
Diametro aspirazione: 50  
Diametro mandata: 50  
Portata massima: 37.2 m<sup>3</sup>/h  
Prevalenza massima: 32 mt  
Aspirazione massima: 7,5 m  
Lunghezza: 490 mm  
Profondità: 365 mm  
Altezza: 420 mm  
Peso Netto: 20 Kg

Cerchi una motopompa con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma HONDA o di altri brand specializzate.

## Technical Sheet

Carburante	Benzina
Motore	Honda GX120, 4 tempi, OHV
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3600
Accensione	Transistorizzata
Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	118
Numero cilindri	1
Capacità olio (L)	0.6
Raffreddamento	Aria forzata
Alesaggio per corsa (mm)	60 x 42
Potenza netta (kW)	2.6
Tipo di materiale trattato	Acque chiare
Altezza aspirazione (m)	7,5
Portata massima (Lt/min)	620
Pressione (bar)	3.2
Diametro aspirazione (mm/pollici)	50 mm - 2"
Diametro mandata (mm/pollici)	50 mm - 2"
Sezione massima detriti (mm)	6
Prevalenza totale (m)	32
Capacità serbatoio carburante (L)	2
Consumo (L/h)	1.4
Autonomia (h)	1.42
Potenza acustica	102 dB(A)

---

Pressione acustica	88 dB(A)
Lunghezza (mm)	490
Larghezza (mm)	365
Altezza (mm)	420
Peso a secco (Kg)	
Silenziato	No
Super silenziato	No
Marca Motore	Honda

---