

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



**Product price:**

**453,00 € tax excluded**

## **Product description:**

Honda WB20XT Motopompa 37 m<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 statica 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.

Le immagini e dati tecnici non sono vincolanti, possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

### Product features:

Carburante: Benzina  
Motore: Honda GX120, 4 tempi, OHV  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 3600  
Accensione: Transistorizzata  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 118  
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): 20  
Silenziato: No  
Super silenziato: No

