



## HONDA WB 30 XT Motopompa a scoppio per acque sporche raccordi 80 mm - 3 pollici

Reference: WB 30XT3 DR X

### HONDA WB30XT MOTOPOMPA A SCOPPIO PER ACQUE SPORCHE RACCORDI 80mm - 3 POLLICI

HONDA WB30XT Motopompa, per i professionisti che devono fronteggiare situazioni difficili, queste motopompe ad alta portata sono dotate di caratteristiche che consentono il facile e rapido spostamento di elevati volumi d'acqua.

#### **Caratteristiche Tecniche HONDA WB30XT Motopompa:**

Tipo di pompa: Motopompa ad alta portata  
Tipo di liquido trattato: Acque sporche con detriti fino a 6 mm  
Carburante: Benzina  
Motore: Honda GX120, 4 tempi, OHV  
Avviamento: Manuale  
Prevalenza totale (m): 28  
Portata massima (Lt/min): 1100  
Altezza massima di aspirazione (m): 8  
Diametro aspirazione (mm/pollici): 80 - 3"  
Diametro mandata (mm/pollici): 80 - 3"  
Pressione (Bar): 2.8  
Autonomia (h): 2.50  
Lunghezza (mm): 510  
Larghezza (mm): 385  
Altezza (mm): 455  
Peso a secco (Kg): 27

#### Pompe per esperti Motopompa HONDA WB30XT

Robuste e resistenti, queste pompe ad alta portata sono alimentate dal motore GX di qualità premium. Dotate di funzioni professionali specifiche, tra cui la possibilità di trattare fango e sabbia, sono perfette per l'uso nei cantieri edili e per la rimozione delle acque alluvionali.

#### L'acqua tra le palette Motopompa HONDA WB30XT

Realizzate con una cassa statorica e una girante in ghisa resistenti all'abrasione, le pompe ad alta portata sono dotate di palette progettate specificatamente per una capacità di scarico superiore. Ciò significa che possono spostare fino a 1100 litri al minuto, ossia la capacità di una piscina media, in meno di un'ora e mezza.

#### Acqua sporca Motopompa HONDA WB30XT

Oltre a pezzi in ferro pieno, queste motopompe ad alta portata utilizzano guarnizioni meccaniche in carburo di silicio resistente. Entrambe queste caratteristiche garantiscono una maggiore durata per la gestione dell'acqua contenente detriti con dimensioni fino a 6 mm. Inoltre, un filtro impedisce l'ingresso di materiali più grandi.

#### Un sistema a tenuta Motopompa HONDA WB30XT

Ciò che rende le pompe ad alta portata 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 2 ore e 50 minuti senza richiedere rifornimento di benzina.

Il gioco (B) tra la girante progettata specificatamente con guarnizione in carburo di silicio (A) e la cassa statorica, insieme al corpo in alluminio a tenuta stagna (C) garantiscono il vuoto adeguato. E tutto ciò contribuisce a mantenere prestazioni eccezionali.

#### Potenza di spinta Motopompa HONDA WB30XT

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. Le pompe ad alta portata consentono una spinta fino a 32 m, ossia all'incirca la lunghezza di tre autobus parcheggiati.

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

#### Struttura robusta Motopompa HONDA WB30XT

Esattamente in linea con tutta la produzione Honda, questi motori per motopompe sono affidabili e a basse emissioni e la funzione di decompressione automatica consente un avviamento facile e veloce. Per garantire il massimo controllo, inoltre, sono dotati della funzione Oil Alert™. L'arresto automatico in caso di livello dell'olio al di sotto del limite di sicurezza infatti impedisce il danneggiamento del motore.

#### Protezione del telaio Motopompa HONDA WB30XT

Il telaio pieno per impieghi gravosi delle motopompe Honda garantisce la protezione dell'unità e della comoda maniglia per il trasporto. I supporti elastici antivibrazione dritti del motore riducono le sollecitazioni meccaniche sull'unità, in modo da generare un ronzio delicato senza sobbalzi o frastuoni.

Se stai cercando una Motopompa simile all'HONDA WB30XT ma con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare tutta la nostra gamma.

## Technical Sheet

Carburante	Benzina
Motore	Honda GX160, 4 tempi, OHV
Giri motore (giri/min)	3600
Accensione	Transistorizzata
Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	163
Numero cilindri	1
Capacità olio (L)	0.6
Raffreddamento	Aria forzata
Alesaggio per corsa (mm)	68 x 45
Potenza netta (kW)	3.6
Tipo di pompa	Motopompa ad alta portata
Tipo di materiale trattato	Acque sporche
Altezza aspirazione (m)	8
Portata massima (Lt/min)	1100

Pressione (bar)	2.8
Diametro aspirazione (mm/pollici)	80 mm - 3"
Diametro mandata (mm/pollici)	80 mm - 3"
Sezione massima detriti (mm)	6
Prevalenza totale (m)	28
Capacità serbatoio carburante (L)	3.1
Consumo (L/h)	1.09
Autonomia (h)	2.83
Potenza acustica	106 dB(A)
Pressione acustica	88 dB(A)
Lunghezza (mm)	510
Larghezza (mm)	385
Altezza (mm)	455
Peso a secco (Kg)	27
Silenziato	No
Super silenziato	No