



HONDA WT 20 X Motopompa a scoppio per acque nere raccordi 50 mm - 1 pollice

Reference: WT 20XK4 DE

MOTOPOMPA HONDA WT20X MOTOPOMPA A SCOPPIO PER ACQUE NERE RACCORDI 50mm - 1POLLICE

HONDA WT20X Motopompa è scelta ottimale per la gestione delle acque contenenti solidi, queste pompe per acque nere sono ideali per lavori sporchi e l'acqua sporca.

Uno stomaco di ferro Motopompa HONDA WT20X

LE Motopompa HONDA WT20X Sono la scelta perfetta per appaltatori o per il noleggio; queste pompe per acque nere sono state infatti progettate specificatamente per la maggior parte dei lavori più impegnativi. Consentono l'ingresso di ghiaia e altri detriti attraverso la pompa senza intasarla o causare altri danni, offrendo prestazioni di pompaggio dell'acqua estremamente professionali. Ciò consente di non preoccuparsi quindi della qualità dell'acqua ma solo di eseguire il lavoro.

Pompe rinforzate Motopompa HONDA WT20X

LE Motopompa HONDA WT20X scelta ottimale per la gestione delle acque contenenti solidi, queste pompe per acque nere sono ideali per lavori sporchi e l'acqua sporca. Costruite intorno al concetto di lunga durata, queste pompe per acque nere sono caratterizzate da una guarnizione in carburo di silicio e un'esclusiva girante in ghisa. Riducono l'usura causata da materiali abrasivi e sono in grado di gestire oggetti con diametro di 31 mm. Inoltre, un filtro impedisce l'ingresso di materiali più grandi.

La guarnizione meccanica in carburo di silicio (A), la girante in ghisa (B) e la cassa statorica in ghisa (C) sono gli elementi base di questo design a tenuta stagna e lunga durata.

Spostamento di acque Motopompa HONDA WT20X

Non solo queste Motopompa HONDA WT20X scelta ottimale per la gestione delle acque contenenti solidi, queste pompe per acque nere sono ideali per lavori sporchi e l'acqua sporca. per acque nere spostano l'acqua contenente detriti ma sono anche in grado di spostarne volumi elevati, fino a 1640 litri al minuto. Tale capacità della Motopompa HONDA WT20X scelta ottimale per la gestione delle acque contenenti solidi, queste pompe per acque nere sono ideali per lavori sporchi e l'acqua sporca. corrisponde a quella di una piscina di media grandezza, riempita di fango in meno di un'ora.

Copertura apribile Motopompa HONDA WT20X

Trattando difficili condizioni dell'acqua, talvolta si può verificare un intasamento delle nostre pompe per acque nere. Può succedere di tanto in tanto. Per risolvere questo problema, Honda WT20X ha progettato un coperchio di ispezione rimovibile che consente la facile e veloce rimozione di detriti. Se la pompa si blocca (A), è sufficiente utilizzare l'apposito attrezzo per allentare i bulloni a sgancio rapido (B) e aprire il coperchio di ispezione (C) per rimuovere eventuali detriti. Una volta eseguita questa operazione, si può tornare al lavoro.

Un sistema a tenuta Motopompa HONDA WT20X

Ciò che rende queste pompe per acque nere così efficienti è la qualità artigianale delle guarnizioni, 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 WT20X

Nota anche come "prevalenza manometrica totale", indica l'altezza massima con cui la pompa forza l'acqua dall'inizio alla fine. Queste pompe per acque nere consentono una spinta fino a 30 m, ossia all'incirca la lunghezza di tre autobus a due piani parcheggiati. E più lontano verrà spinta l'acqua, minori saranno i vostri pensieri.

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

Struttura robusta Motopompa HONDA WT20X

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 WT20X

Il telaio pieno per impieghi gravosi delle motopompe Honda WT20X garantisce la protezione dell'unità e della comoda maniglia per il trasporto. I supporti in gomma antivibrazione inclinati a 45° assicurano vibrazioni minime a giri del motore elevati, in modo da generare solo un ronzio delicato senza sobbalzi o frastuoni.

In particolare, la WT20X è adatta per le seguenti applicazioni:

Svuotamento di scantinati allagati: La Honda Motopompa può essere utilizzata per rimuovere rapidamente e facilmente l'acqua da scantinati allagati.

Pompaggio dell'acqua dai cantieri: La Honda Motopompa può essere utilizzata per pompare l'acqua dai cantieri, comprese le acque reflue e i detriti.

Pulizia dei detriti dalle tempeste: La Honda Motopompa può essere utilizzata per pulire i detriti dalle tempeste, come fango, detriti e detriti.

e molto altro..

Se stai cercando una Motopompa simile all'HONDA WT20X 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 ³) | 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 nere |
| Altezza aspirazione (m) | 8 |
| Portata massima (Lt/min) | 710 |
| Pressione (bar) | 3 |
| Diametro aspirazione (mm/pollici) | 50 mm - 2" |
| Diametro mandata (mm/pollici) | 50 mm - 2" |
| Sezione massima detriti (mm) | 24 |
| Prevalenza totale (m) | 30 |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 3.1 |
| Consumo (L/h) | 1.09 |
| Autonomia (h) | 2.83 |
| Potenza acustica | 106 dB(A) |
| Pressione acustica | 92 dB(A) |
| Lunghezza (mm) | 620 |
| Larghezza (mm) | 460 |
| Altezza (mm) | 465 |
| Peso a secco (Kg) | 47 |
| Silenziato | No |
| Super silenziato | No |
| Marca Motore | Honda |