

Honda WB30 - Motopompa a scoppio autoadescante - Raccordi 80 mm

Marca motore Honda, Modello Motore GX160, Cilindrata 163 cm³, Potenza nominale 4.8 HP, Alimentazione benzina, Tipo Pompa Autoadescante, Materiale pompa alluminio, Portata al minuto 1100 L/min, Diametro raccordi 80 mm, Prevalenza Max 23 mt, Pescaggio max 7.5 mt, Pompa centrifuga con pompa in ghisa in ghisa



Scheda Tecnica

Caratteristiche generali

Modello	WB30	Avviamento	a strappo
Alimentazione	benzina	Paese di produzione	Cina

Dati tecnici motore

Marca motore	Honda	Alimentazione	a valvole in testa
--------------	-------	---------------	--------------------

Modello Motore	GX160	Tipo lubrificazione motore	a bagno d'olio
Cilindrata	163 cm ³	Decompressione	automatica
Numero cilindri	1	Capienza serbatoio	3 L
Potenza nominale	4.8 HP	Paese di produzione	Thailandia
Carburante	benzina		

Dati tecnici pompa

Marca pompa	Honda	Portata al minuto	1100 L/min
Tipo Pompa	Autoadescante	Prevalenza Max	23 mt
Materiale pompa	alluminio	Pescaggio max	7.5 mt
Giri/min pompa	3600 RPM	Coppia raccordi con ghiera	sì
Diametro raccordi	80 mm	Paese di produzione	Thailandia

Equipaggiamento

Avviamento a strappo (con funicella)	sì	Pompa centrifuga con pompa in ghisa	in ghisa
--------------------------------------	----	-------------------------------------	----------

Dotazioni/omaggi/accessori

Flaconcino olio	sì	Filtro pescaggio	sì
Fascette	sì	Manuale di istruzioni	sì

Dimensioni

Dimensioni prodotto (L x P x H) cm	51x38x45 cm	Dimensioni imballo (L x P x H) cm	51x38x45 cm
Peso netto	26 Kg	Peso completo di imballo	26 Kg
Confezione	Su bancale	Tempi di montaggio	5 minuti

Descrizione Prodotto

Motopompa da irrigazione Honda WB30

La motopompa da irrigazione WB30 Honda è uno strumento ideale per pompare l'acqua da qualsiasi tipo di sorgente per l'irrigazione tramite tubo o irrigatore.

Questa motopompa vanta un livello costruttivo e qualitativo ineguagliabile essendo interamente costruita da Honda, leader nella produzione di motori.

Particolarmente utili quando si deve distribuire l'acqua in assenza di energia elettrica, o in campagna, quando si deve estrarre acqua da un pozzo, da uno stagno, da cisterne e vasche difficilmente raggiungibili, o anche quando si deve drenare una cantina o un garage che si è allagato.

Realizzate con una cassa statorica e una girante in ghisa resistenti all'abrasione, le pompe Honda ad alta portata sono dotate di palette progettate specificatamente per una capacità di scarico superiore.

Questo modello è un ottimo compromesso fra potenza e dimensioni, ed facilmente trasportabile. Inoltre è dotato di un robusto telaio avvolgente realizzato in tubolare ad alta resistenza che lo protegge da urti indesiderati.

La pompa è autoadescante e può iniziare a lavorare semplicemente rabboccando l'acqua tramite l'apposito tappo nel corpo della pompa.

ATTENZIONE:

- Motore senza olio, ricordarsi di rabboccarlo prima dell'uso con i flaconi in dotazione
- Non far funzionare la macchina con la pompa asciutta

Queste motopompe sono idonee per il travaso dell'acqua (ad esempio da una cisterna ad un'altra) o per l'irrigazione a solco nei campi e negli orti.

Non garantiamo l'idoneità per l'utilizzo combinato con irrigatori delle più svariate tipologie o veri e propri impianti di irrigazione di vario tipo, (richiedono la progettazione da parte di un tecnico con relativi calcoli sulla portata, prevalenza, pressione, diametri tubi, valvole, ugelli, etc...) e che possono richiedere tipi di pompe più specifici per impianti.

Caratteristiche tecniche del motore

Caratteristiche del motore:

Modello: GX160 con oil Alert

Tipo: 4 Tempi, monocilindrico, a raffreddamento forzato, OHV a valvole in testa

Cilindrata: 163 cc

Potenza: 4.8 Hp

Carburante: benzina

Serbatoio: 3.1 lt

Il motore è dotato di avviamento a strappo e di serbatoio in metallo con rubinetto di chiusura carburante.

Particolare dei comandi di regolazione del motore che racchiudono la regolazione dell'aria e la regolazione del l'acceleratore del motore.

Supporti antivibrazioni isolano pompa e motore dal telaio.

Completano gli accessori il primer di accensione per agevolare l'accensione a motore a freddo.

Caratteristiche tecniche della pompa

La pompa montata sulla WB30 è realizzata con un girante in ghisa in grado di resistere alle abrasioni ed a lavori di pompaggio prolungati. Riesce a gestire detriti fino a 6 mm di diametro

Caratteristiche della pompa:

Aspirazione: 80mm - 3 pollici

Mandata: 80mm - 3 pollici

Altezza massima aspirazione: 7.5 mt

Portata max: 1100 lt/min

Prevalenza max: 23 mt

Particolare dei raccordi 80mm - 3 pollici di aspirazione e mandata

Particolare del raccordo pompa-motore

Particolare del tappo di riempimento della pompa

Particolare del tappo di svuotamento della pompa