

Honda WT20 - Motopompa a scoppio per acque sporche - Raccordi 50 mm

Marca motore Honda, Modello Motore GX160, Cilindrata 163 cm³, Potenza nominale 4.8 HP, Alimentazione benzina, Tipo Pompa Autoadescante, Materiale pompa ghisa, Portata al minuto 700 L/min, Diametro raccordi 50 mm, Prevalenza Max 26 mt, Pescaggio max 8 mt, Pompa centrifuga con pompa in ghisa in ghisa



Scheda Tecnica

Caratteristiche generali

Modello	WT20	Per acque scure	sì
Alimentazione	benzina	Paese di produzione	Giappone
Avviamento	a strappo		

Dati tecnici motore

Marca motore	Honda
Modello Motore	GX160
Cilindrata	163 cm ³
Numero cilindri	1
Potenza nominale	4.8 HP
Carburante	benzina

Alimentazione	a valvole in testa
Tipo lubrificazione motore	a bagno d'olio
Decompressione	automatica
Capienza serbatoio	3.1 L
Paese di produzione	Giappone

Dati tecnici pompa

Marca pompa	Honda
Tipo Pompa	Autoadescante
Materiale pompa	ghisa
Giri/min pompa	3600 RPM
Diametro raccordi	50 mm
Diametro massimo detriti	24 mm

Portata al minuto	700 L/min
Prevalenza Max	26 mt
Pescaggio max	8 mt
Coppia raccordi con ghiera	sì
Paese di produzione	Giappone

Equipaggiamento

Sistema antivibrante	sì
Avviamento a strappo (con funicella)	sì

Raccordi in alluminio	sì
Pompa centrifuga con pompa in ghisa	in ghisa

Dotazioni/omaggi/accessori

Fascette	sì
Filtro pescaggio	sì

Manuale di istruzioni	sì
-----------------------	----

Dimensioni

Dimensioni prodotto (L x P x H) cm	62x46x46 cm
Peso netto	47 Kg
Confezione	Su bancale

Dimensioni imballo (L x P x H) cm	62x46x46 cm
Peso completo di imballo	47 Kg
Tempi di montaggio	5 minuti

Descrizione Prodotto

Motopompa da irrigazione Honda WT20

La motopompa da irrigazione WT20 Honda è uno strumento costruito appositamente per drenare acque sporche.

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

Tale pompa le consente di gestire liquidi che possono contenere anche parti solide, ideale per svuotare scavi fangosi di cantieri, stagni da fondo melmoso e quanto di simile.

In dotazione ha inoltre un , resistente agli urti ed all' usura a cui i detriti delle acque sporche inevitabilmente lo espongono.

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'accelleratore del motore.

Dotato di accensione transistorizzata per avvii facili e instantanei.

Caratteristiche tecniche della pompa

La pompa montata sulla WT20 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 24 mm di diametro

Caratteristiche della pompa:

Aspirazione: 50mm - 2 pollici

Mandata: 50mm - 2 pollici

Altezza massima aspirazione: 8 mt

Portata max: 700 lt/min

Prevalenza max: 26 mt

Particolare dei raccordi 50mm - 2 pollici di aspirazione e mandata

Particolare del raccordo pompa-motore

Particolare del tappo di riempimento della pompa

Particolare del tappo di svuotamento della pompa

Galletti di tenuta del coperchio di ispezione con apposita chiave di serraggio. Permettono di risolvere in velocità eventuali intasamenti che le acque nere potrebbero provocare.