

**Motopompa presiune WHP 20/2 HKX , presiune maxima 8 Bari , motor Honda GX200 , cu doua rotoare 2 " x 1.1/2 " debit maxim 275 l/min**

Cod catalog: **PFHP20/2HKX**

Producator: **Agt - Honda**

## INFORMATII GENERALE

**Pret : 3,600 RON (TVA INCLUS)**

**Pret PROMO: 3,200 RON (TVA INCLUS)**

Set livrare:

Dotare standard:

-stuturiaspiratie si refulare din aluminiu

-piulite aspiratie si refulare din aluminiu

-garnituri aspiratie si refulare

-sorb 2"

-coliere pentru furtun

-capace pentru refulare

INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



## CARACTERISTICI TEHNICE

Diametru aspiratie ( inch ): **2**

Diametru refulare ( inch ): **2+2 x1½**

Debit maxim motopompa ( l/min ): **275**

Inaltime max. aspiratie ( m ): **7**

Inaltime refulare maxima (m): **80 ( 2 rotoare )**

Motor: **HONDA OHV**

Putere motor ( CP ): **6.5**

Tip motor: **GX 200**

Capacitate cilindrica ( cmc ): **196**

Combustibil: **Benzina fara plumb**

Volum rezervor ( l ): **3.1**

Sistem de pornire: **Demaror cu sfoara**

Diametru maxim particule solide ( mm ): **4**

Autoamorsare: **Da**

Capacitate baie de ulei ( l ): **0.6**

Dimensiuni ( mm ): **520x430x440**

Greutate ( Kg ): **29**

## DESCRIERE PRODUS

MOTOR HONDA

Tip:OHV, 4 timpi, racire cu aer

Model:GX 200Putere maximă [CP]:6,5

Diametru piston x cursă:68x 54 mm

Capacitate cilindrică:196 cm3

Compresie:8,5 : 1

Sistem de aprindere:electronic

Combustibil:benzina fara plumb

Filtru de aer:dual

Senzor lipsa ulei:da

Capacitate rezervor:3.1 l

## Sc Tehno Center Int Srl ( RO16942160 )

**Depozit:** Str. Piatra Craiului nr 1, Com Frumusani

**Tel. Contact:** 0739.128.382

**Tel. Mobil:/ 0720.006.826 / 0724.055.680**

# TeHnoCenter

**Cont:** RO14INGB0000999904135381

**Banca:** ING Iancului

**Cont:** RO48TREZ7035069XXX006875

**Banca:** Trezoreria Sector 3

**E-mail:** vanzari@tehnocenter.ro

---

Consum:1.7 l/h la 3600 rpm

Pornire:demaror mecanic

CARACTERISTICI TEHNICE POMPA

Diametru de aspiratie:2"

Diametru de refulare:2"+ 2 X 1"1/2

Inaltimea maxima de refulare:80,0 m

Adancimea maxima de aspiratie:7m

Debit maxim:16.5m<sup>3</sup>/h (275l/min)

Etaje:2

Diametru maxim corpuri solide:4mm

Garnitura mecanica:SiC (carbura de siliciu)

Sistem pornire:demaror mecanic

Masa:29kg

Dimensiuni de gabarit:520x430x440mm