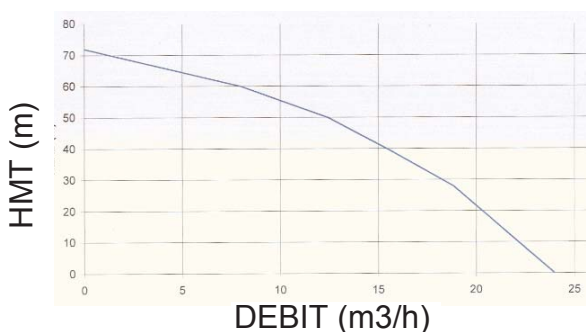


# GROUPE MOTOPOMPE INCENDIE DE PREVENTION pour PARTICULIERS

COURBE DE PERFORMANCES



## MOTEUR HONDA

### CARACTERISTIQUES :

Modèle	GX 160/ 5,5 cv
Type	4 temps
Carburant	Essence sans Plomb 98
Réservoir d'essence	3,6l
Autonomie/autonomy	3H00
Démarrage	Lanceur Manuel

## POMPE TSURUMI

### CARACTERISTIQUES :

Type	Centrifuge autoamorçante
Aspiration (mm)	50
Refoulement (mm)	1x 40 + 2x 25
Hauteur Maxi (m)	72
Débit maxi (m <sup>3</sup> /h)	24
Corps turbine	Aluminium
Garniture Mécanique	Fonte
Granulométrie	Carbone céramique 0,5 mm

**40 m de tuyau Pompier**

**Raccords Pompiers**

**Fût de Lance et Robinet Hugjet**

**Chariot très robuste avec dévidoir  
(capacité 40m) parfaitement équilibré  
conçu spécialement pour cette motopompe**

**Grandes roues (250 mm) pour  
franchir les escaliers**

**Moteur HONDA**

**Démarrage  
immédiat**

**Pompe  
autoamorçante  
Grande Pression  
Jet Horizontal = 30 m  
Jet Vertical = 22 m**

**Ateliers MATHIEU**

63-65 Avenue des Broussailles  
06400 CANNES

**T. 04.93.45.15.46. - F. 04.93.46.19.27.**

**Chariot avec tube épais très bien équilibré.**

**Dévidoir aisé à manipuler. Contient 40 m de tuyau Pompier.**

**Fût de lance Pompier avec robinet 3 positions : fermé, jet baton et queue de carpe.**

**M o t e u r HONDA GX160 - 5,5 CV à 3000 tr/min.**

**Couronne de tuyau pompier - Pression de service 15 bars - long. 40 m avec raccords pompier auto-étanches.**

**Tuyau aspiration DN 50 avec raccord DN50 long 3m.**

**Raccords Pompiers**

**Grandes roues. Diamètre 25 cm.**

**Pompe autoamorçante. Pression maxi : 7.2 bars Débit maxi : 24 m3/h.**

**Ensemble livré avec notice d'entretien et mise en route, clé à bougie et clé tricoise pour raccords Pompier, crépine et collier.**

