

MOTOPOMPA WT 20 X

POMPA AUTOAMORSANTA



Demontarea corpului pompei



Caracteristici constructive:

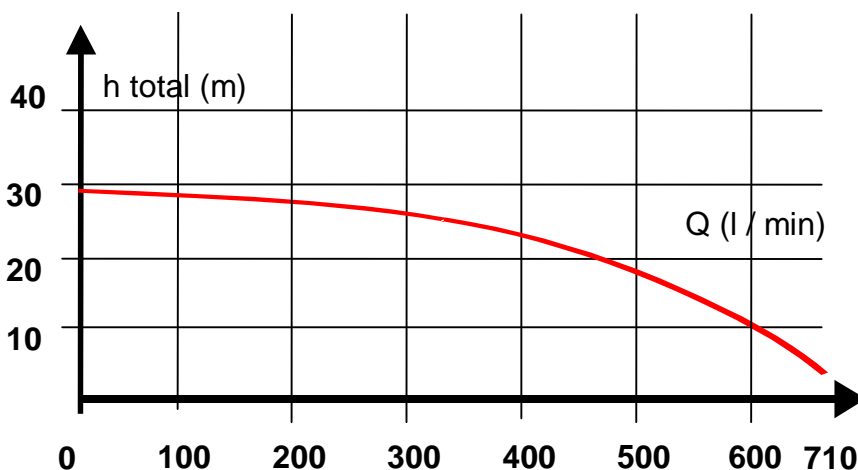
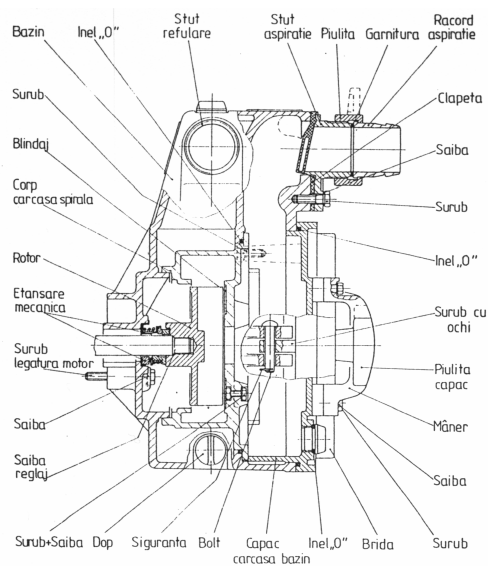
- Independenta energetica si manevrabilitate;
- Constructie specifica pomparii lichidelor incarcate (cu rotor retras);
- Corpul bazin cu zonele de aspiratie si refulare distincte este turnat din aliaj de aluminiu;
- Corpul cu carcasa spirala este turnat din aliaj de fonta cu crom, rezistent la uzura - prevazut cu un blindaj cromat, montat pe un capac detasabil;
- Rotorul este de tip deschis, alcatuit din aliaj de fonta cu crom montat pe arborele motorului;
- Este prevazuta cu clapeta de retinere pentru autoamorsare;
 - Etansarea mecanica este alcatuita dintr-un material special, rezistent la abraziune si coroziune;
 - Pomire manuala, usoara si sigura;
 - Consum redus de benzina;
 - Motor ecologic;
 - Constructie prevazuta cu cadru pentru protectie si transport.

Model	WT 20 X
Cod produs HONDA	WAAJ
CARACTERISTICI POMPA	
Diametru aspiratie	50 mm (2'')
Diametru refulare	50 mm (2'')
Inaltime maxima de refulare	30 m
Adancime maxima de aspiratie	8 m
Debit	710 litri / minut
Timp amorsare	70 sec
Granulometrie	20 mm
DIMENSIUNI SI GREUTATE	
Lungime	620 mm
Latime	460 mm
Inaltime	465 mm
Greutate	47 Kg

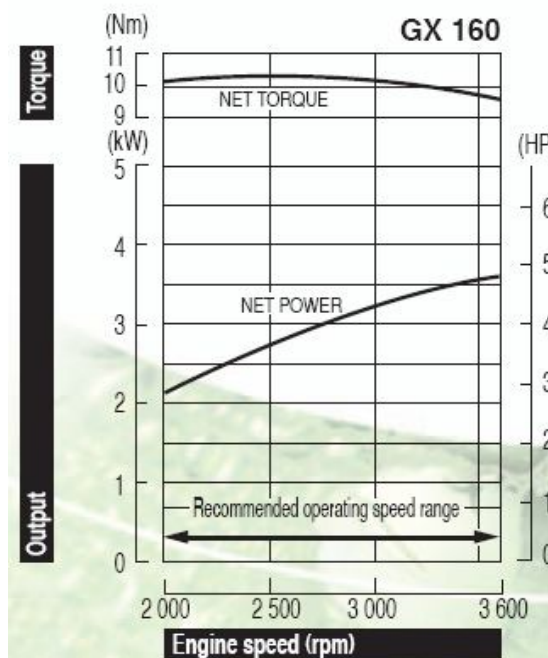
Aplicatii:

- **Pomparea de ape murdare exclusiv noroi de foraj .**
- Recomandate pentru lucrari de interventii la canalizari de apa rece si apa calda;
- Evacuari de incinte cu ape menajere si reziduale;
- Drenarea apelor din canale industriale cu conducte, canale cu cabluri telefonice, pompa de santina;
- Orice alte activitati unde este necesara vehicularea sau transvazarea apelor murdare

Pompa



Motor GX 160



Model	GX 160
Tip motor	4 timpi, OHV, 1 cilindru
Capacitate cilindrica	163 cm³
Alezaj x cursa	68 x 45 mm
Putere max neta	3.6 kW (4,8 CP) / 3.600 rpm
Moment max.	10.3 N-m (1,05 kg-m) / 2.500 rpm
Sistem aprindere	Electronic, fara ruptor
Sistem pornire	Manual
Sistem racire	Aer fortat
Capacitate rezervor	3,1 l
Consum	1.4 litri / h
Capacitate baie ulei	0,6 l
Putere acustica maxima garantata	106 dB