

# Benzínová čerpadla BLAZE a BLAZEMASTER

Benzínová čerpadla s jedním nebo dvěma oběžnými koly. Čerpadla jsou určena v případech, kdy chybí elektrická energie a je potřeba značného množství vody a tlaku.

## Konstrukční charakteristiky:

- těleso čerpadla z hliníku
- oběžné kolo z nylonu
- mechanická ucpávka keramika/uhlík
- hřídel z oceli
- difusory z hliníku
- těsnění z gumy NBR



## Motor:

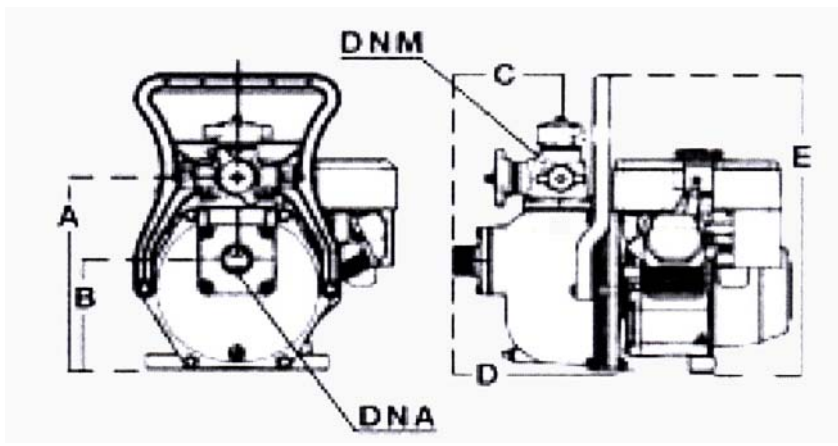
	BLAZE	BLAZEMASTER
	jednoválcový čtyřtaktní motor s horizontální hřídelí, nakloněný válec z 25°, chlazení vzduchem	
TYP VÁLCE	válec z litiny	
VNITŘNÍ PRŮMĚR	68 x 45 mm	68 x 54 mm
OBSAH VÁLCŮ	168 cm <sup>3</sup>	196 cm <sup>3</sup>
VÝKON	4,0 kW (5,5CV) 3600 ot./min.	4,8 kW (6,5CV) 3600 ot./min.
OBSAH NÁDRŽE	36 l	
SPOTŘEBA PALIVA	313 g/kWh - 230 g/CVh	
TYP PALIVA	bezolovnatý benzín	

## Použití:

- max. pracovní tlak: 13 bar
- max. teplota vody: 5°C - 40°C
- max. teplota okolí: 40°C
- průchodnost pevných těles:
  - 5 mm - 1 oběžné kolo
  - 3 mm - 2 oběžná kola

## Aplikace:

- protipožární zařízení
- plnění nádrží
- přečerpávání vody
- hydranty
- zavlažování



TYP	Přikon kW	MOTOR	Rozměry v mm							Hmotnost kg
			A	B	C	D	E	DNA	4-DNA	
BLAZE 5,5 HP	4	HONDA GX 160	312	178	163	253	480	1"1/2	1"-1"-1"1/2-1"1/2	22,2
BLAZE 6,5 HP	4,8	HONDA GX 200	312	178	166	253	480	1"1/2	1"-1"-1"1/2-1"1/2	23,2
BLAZEMASTER 5,5 HP	4	HONDA GX 160	312	178	178	253	480	2"	1"-1"-2"-2"	22,9
BLAZEMASTER 6,5 HP	4,8	HONDA GX 200	312	178	166	253	480	2"	1"-1"-2"-2"	23,9

