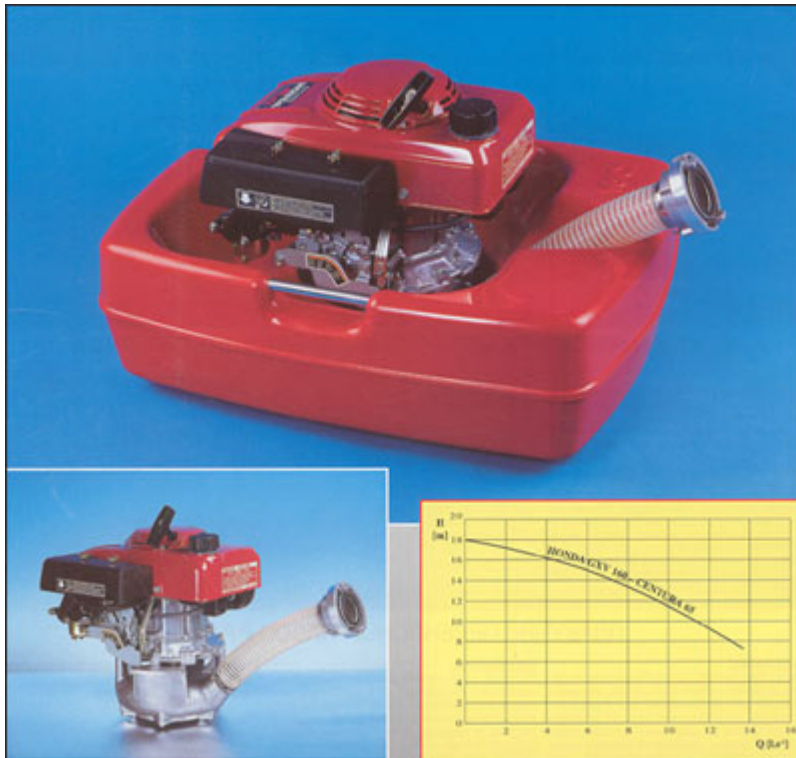


PŘENOSNÝ AGREGÁT POŽÁRNÍ OCHRANY

Agregát je určen jako zásahový technický prostředek požární ochrany požívaný zejména k plnění cisternových automobilových stříkaček z přírodního zdroje, k odčerpávání vody ze zatopených prostor a k nouzovému hašení. dále může být použit v zemědělství, při poruchách vodovodních a kanalizačních sítí, k účinnému provzdušňování nádrží apod. Agregát může čerpat i znečištěnou vodu s nečistotami o velikosti zrna do průměru 15 mm. Je schopen dočerpávat až do minimální výšky 20m. může pracovat i bez kapaliny "na sucho" aniž dojde k jeho zadření nebo přehřátí.



KONSTRUKCE

Plovoucí čerpadlo je lehké, kompaktní konstrukce. K pohonu je použit zážehový čtyřdobý, vzduchem chlazený motor HONDA GXV 160 (163 cm³, 4 kW) resp CENTURA 65 (195 cm³, 4,8 kW). Čerpadlo je odstředivé, jednostupňové s výtlačným hrdlem o průměru 50mm.

K agregátu je možné dodat speciální přídatné zařízení "Sběrač plovoucích nečistot PPCA-S", který umožňuje odčerpávání tenké vrstvy na hladině (např. ropnou skvrnu posypanou VAPEXEM, atd.)

Parametry agregátu: průtok - 0-14,5 l/s, dopravní výška - 17 - 3,5 m