



PAVLÍŠ A HARTMANN

POŽÁRNÍ ČERPADLO

ForestGuard 6

LEHKOST, SÍLA A SPOLEHLIVOST V BOJI S LESNÍMI POŽÁRY

ForestGuard 6 je kompaktní a výkonné přenosné čerpadlo navržené speciálně pro hašení lesních požárů a zásahy v náročném terénu, kde není možné využít těžkou techniku. Díky profesionálnímu motoru Honda GXH 50

vyniká spolehlivostí a vynikajícím poměrem výkonu a hmotnosti. S hmotností pouhých 9,7 kg (bez spojek) umožňuje hasičům rychlý a efektivní přesun, aniž by byli zatíženi nadměrnou vahou.

TESTED
TÚPO
ILAC

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

Spolehlivý výkon v každém terénu!

Robustní konstrukce s tvrdě eloxovaným hliníkovým tělem zajišťuje vysokou odolnost proti opotřebení a nepříznivým podmínkám. Maximální průtok 329 l/min a výtlačná výška 60 m dělají z ForestGuard 6 spolehlivého partnera při zásazích v těžko dostupném terénu.

Čerpadlo bylo testováno v evropské akreditované laboratoři TÜVO (ILAC), což zaručuje jeho prověřené technické parametry a maximální výkon v reálných podmínkách.

VÝTLAČNÁ VÝŠKA: 60 m

SÁNÍ/VÝTLAK: 1,5" (Storz C52)

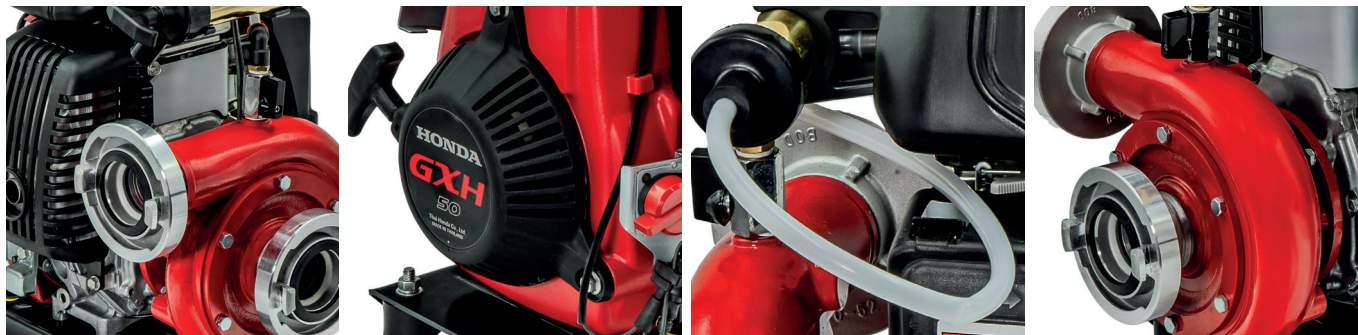
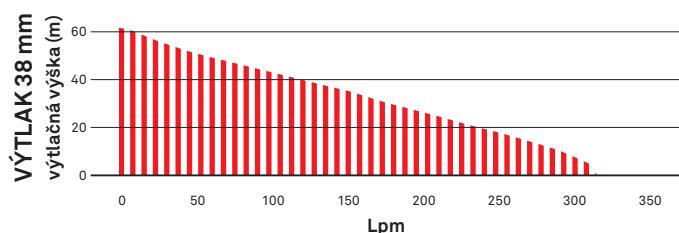
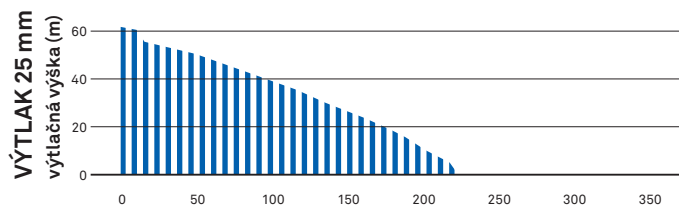
ZAVODNĚNÍ ČERPADLA: ruční pumpička

ČERPADLO: odstředivé,
hliníkový odlitek s tvrdým eloxem

OBJEM NÁDRŽE: 0,77 l

NOVÁ VERZE ČERPADLA PŘINÁŠÍ KONSTRUKČNÍ VYLEPŠENÍ PRO JEŠTĚ BEZPEČNĚJŠÍ A KOMFORTNĚJŠÍ POUŽITÍ V TERÉNU:

- Platforma v neonově žluté barvě pro výrazně lepší viditelnost v terénu, kouři a zhoršených podmínkách.
- Zvýšená stabilita platformy pro bezpečný provoz i na nerovném nebo měkkém podkladu.
- Integrované kotvící body v platformě umožňující pevné ukotvení pomocí kolíků, popruhů nebo kurt při provozu i transportu.
- Zesílená konstrukce madla pro vyšší odolnost a dlouhou životnost.
- Optimalizovaná ergonomie úchopu pro lepší kontrolu a komfort při startování pomocí ručního startéru.



TECHNICKÉ SPECIFIKACE



MOTOR

Honda GXH 50
(záruka 3 roky
pro profesionální
použití)



PRŮTOK

329 l/min Ø 38mm
243 l/min Ø 25mm



MAXIMÁLNÍ VÝTLAK

6 bar/60 m



SUCHÁ HMOTNOST

9,7 kg



ROZMĚRY

340 mm
×
280 mm
×
430 mm