

Motory HONDA a zahradní technika VARI

Historie

Když v roce 1928 mladý Sóičiró Honda zakládal vlastní dílnu na výrobu motokol a komponentů k motorům v japonském městě Hamamatsu, nikdo tehdy nemohl tušit, co tím způsobí ve světě techniky. Celý život vkládal do vývoje svého konstruktérského ducha a energii, jež přinesly lidstvu nejedno překvapení a úžas nad dokonalostí konstrukce motorových vozidel. HONDA se rozhodl v roce 1953 oslovit zákazníka produkty z oblasti technického a účelového zboží, a proto dnes HONDA nabízí celou škálu technických výrobků, jejichž srdcem a pohonnou jednotkou je motor HONDA.

Technické vlastnosti

Motory HONDA **předčí svou konkurenci** vysokou spolehlivostí, výkonem, kvalitou, nízkou spotřebou paliva a dnes již velice důležitým šetrným přístupem k životnímu prostředí. Motory HONDA nabízejí svým uživatelům vysoký nadstandard ve všech situacích:

- **plná 5-letá záruka**
- snadný start
- **nízká spotřeba paliva**
- nízké ekologické zatížení
- nejvyšší krouticí moment ve své třídě
- **vysoká životnost**
- snadná obsluha
- nízká hlučnost
- **nejnižší emise EURO 2**
- inovativní technická řešení
- špičkový servis a dodávky náhradních dílů

Motory HONDA a zahradní technika VARI

Díky kvalitním vlastnostem motorů HONDA se společnost VARI rozhodla spojit své jméno s touto tradiční japonskou značkou. VARI tak od roku 1993 montuje do všech svých výrobků motory HONDA, které dávají strojům obrovskou devizu naskoku kvality a výkonu. Mnozí z vás jistě namítnete, co vlastně může být na motoru ze zahradní techniky tak převratného. Jako jediný motor na světě v dané třídě je opatřen rozvodem OHC, který díky svým nesporným výhodám využívají nejúspěšnější výrobci automobilů. Stejně tak HONDA jako jediná vyřešila čistý mini-4-taktní motor pro křovinořezy a nesené stroje. Zákazníci VARI najdou v našich strojích moderní OHC motory Honda řady GCV 160, GCV 190, semi-profesionální GSV 190, profesionální OHV motory GXV 340 a GXV 390 a v neposlední řadě revoluční mini-čtyřtaktní OHC motor GX 35.