



## Honda Power Equipment vyrobila 100 miliónů strojů

**TOKYO, Japonsko, 6. ledna 2012 – Honda Motor Co., Ltd. oznámila, že celosvětová výroba Honda Power Equipment (motorové stroje) kumulativně dosáhla během roku 2011 důležitého milníku - 100 milionů vyrobených strojů**

Počátky výroby strojů Honda sahají až do roku 1953, v návaznosti na původního ducha Hondy; využívat technologie pro ulehčení práce lidem. Honda s vášní zahájila výrobu malých spalovacích motorů pro pohon zemědělských strojů a usnadnění těžké manuální práce zemědělců.

Honda díky úspěšné technologii motoru jako svého nosného výrobku postupně začala rozšiřovat svoji nabídku strojů Honda Power Equipment o kultivátory, generátory, přívěsné lodní motory, čerpadla, sekačky na trávu, sněžné frézy a další výrobky. Motorové stroje společnosti Honda dnes hrají zásadní roli v životech lidí po celém světě ve smyslu usnadňování jakékoliv lidské činnosti při různých příležitostech.

Výrobní činnost Hondy je soustředěna na snižování oxidu uhlíku v ovzduší. Zejména v posledních letech se Honda stala průkopníkem ve vývoji ekologických, úsporných a energeticky nenáročných výrobků. V důsledku toho Honda neustále rozšiřuje nabídku motorových strojů, jejíž součástí se nyní stala i kompaktní plynová kogenerační jednotka a fotovoltaický systém, který představuje CIGA solární články.

V Japonsku jsou výrobky Honda Power Equipment vyráběny v továrně "Kumamoto Factory" a továrně "Hamamatsu Factory, závod Hosoe". V oblastech mimo Japonsko začala výroba zařízení Honda Power Equipment v roce 1984 otevřením továrny na výrobu zahradních sekaček ve Spojených Státech Amerických. Brzy na to, v roce 1986 následovalo otevření továrny "Honda Francie Industries", produkující ručně vedené sekačky na trávu, křovinořezy a vyžínače a generátory pro evropský trh. Dnes továrna může produkovat více než 1 700 jednotek denně a v roce 2008 oslavila výrobu 3 miliónového stroje.

Dnes jsou výrobky Honda Power Equipment vyráběny v jedenácti výrobních závodech v devíti zemích světa a pravidelně je využívají lidé ve více než 150 zemích po celém světě. Obchod se stroji Honda Power Equipment je tak vedle automobilů a motocyklů jedním ze základních pilířů podnikání společnosti Honda. Honda bude i nadále pokračovat ve svém úsilí poskytovat širokou nabídku výrobků šetrných k životnímu prostředí, bezpečných a užitečných k plnění stále větších a náročnějších požadavků zákazníků po celém světě.

**Přehled dosažených významných úspěchů s výrobky Honda Power Equipment**

Rok	Významné úspěchy Honda Power Equipment
1953	• Uvedení na trh prvního stroje Honda, malého spalovacího motoru Typ - H
1959	• Uvedení na trh prvního kultivátoru Honda, F150
1963	• Začátek exportu strojů Honda mimo Japonsko (první destinace: Francie)
1964	• Představení Mikromini generátoru (E40) and závěsného lodního motoru (GB30)
1965	• Uvedení na trh prvního přenosného generátoru Honda, E300
1966	• Uvedení na trh prvního vodního čerpadla Honda, W20/30
1969	• Výroba kumulativně dosáhla 1 milionu jednotek
1973	• Uvedení na trh prvního stroje Honda pro výsadbu rýže
1976	• Založení továrny „Kumamoto Factory“
1978	• Uvedení na trh první Honda sekačky na trávu; výroba generátorů kumulativně dosáhla 1 milionu jednotek
1979	• Založení vývojového a výzkumného centra „Asaka Higashi R&D Center“ exkluzivně pro motorové stroje Honda Power Equipment
1980	• Představení minikultivátoru „Komame“
1981	• Výroba motorových strojů Honda kumulativně dosáhla 5 milionů jednotek
1983	• Továrna „Hamamatsu Factory“ zahájila výrobu strojů Honda
1984	• Továrna na výrobu sekaček na trávu v USA zahájila výrobu. Představení prvního žacího travního traktoru Honda
1985	• Výroba motorových strojů Honda kumulativně dosáhla 10 milionů jednotek
1986	• Zahájení výroby strojů ve Francii
1987	• Zahájení výroby malých motorů a vodních čerpadel v Thajsku; Představení extra-malého přenosného generátoru, EX300
1988	• Zahájení výroby sekaček na trávu v Austrálii • Zahájení výroby generátorů a malých motorů v Indii • Uvedení na trh malého diesel motoru
1990	• Zahájení importu travních sekaček z USA do Japonska
1992	• Výroba motorových strojů Honda kumulativně dosáhla 20 milionů jednotek
1995	• Uvedení na trh „in-wheel“ typ motoru • Zahájení výroby malých motorů do travních sekaček v Itálii; • Zahájení výroby generátorů v Číně
1996	• Založení obchodního zastoupení pro motorové stroje v Indonésii
1997	• Uvedení na trh plně inklinčního mini 4-taktního motoru, GX22/31 • Výroba motorových strojů Honda kumulativně dosáhla 30 milionů



	jednotek
1998	<ul style="list-style-type: none"><li>• Otevření zkušebního centra pro závěsné lodní motory ve městě Shizuoka</li><li>• Uvedení na trh generátorů nové generace, řada GENE21</li></ul>
1999	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uvedení na trh čtyřkolového elektrického vozítka , Monpal ML100</li></ul>
2000	<ul style="list-style-type: none"><li>• Výroba motorových strojů Honda kumulativně dosáhla 40 milionů jednotek</li></ul>
2001	<ul style="list-style-type: none"><li>• Založení výrobního závodu na výrobu lodních motorů (závod Hosoe v Hamamatsu Factory)</li><li>• Uvedení na trh největšího 4-taktního závěsného lodního motoru na světě , BF225/BF200</li></ul>
2002	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uvedení na trh nejlehčího 4-taktního motoru na světě, GX25</li><li>• Výroba motorových strojů Honda kumulativně dosáhla 50 milionů jednotek</li></ul>
2004	<ul style="list-style-type: none"><li>• Výroba motorových strojů Honda kumulativně dosáhla 60 milionů jednotek</li></ul>
2006	<ul style="list-style-type: none"><li>• Výroba motorových strojů Honda kumulativně dosáhla 70 milionů jednotek</li><li>• Uvedení na trh kompaktní domácí plynové kogenerační jednotky</li></ul>
2007	<ul style="list-style-type: none"><li>• Výroba motorových strojů Honda kumulativně dosáhla 80 milionů jednotek</li></ul>
2009	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uvedení na trh kultivátoru Pianta, poháněného motorem na plynové butanové kartuše</li><li>• Výroba motorových strojů Honda kumulativně dosáhla 90 milionů jednotek</li></ul>
2010	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uvedení na trh Enepo EU9i GB, generátoru poháněného motorem na plynové butanové kartuše</li><li>• Prodej domácích kogeneračních jednotek v Japonsku dosáhl 100000 jednotek</li></ul>
2011	<ul style="list-style-type: none"><li>• Výroba motorových strojů Honda kumulativně dosáhla 100 milionů jednotek</li></ul>

Kontakt:

Iveta Švejdová  
Marketing, PR

Honda Power Equipment  
Tel.: 607 266 999  
e-mail: [iveta.svejdova@hondastroje.cz](mailto:iveta.svejdova@hondastroje.cz)