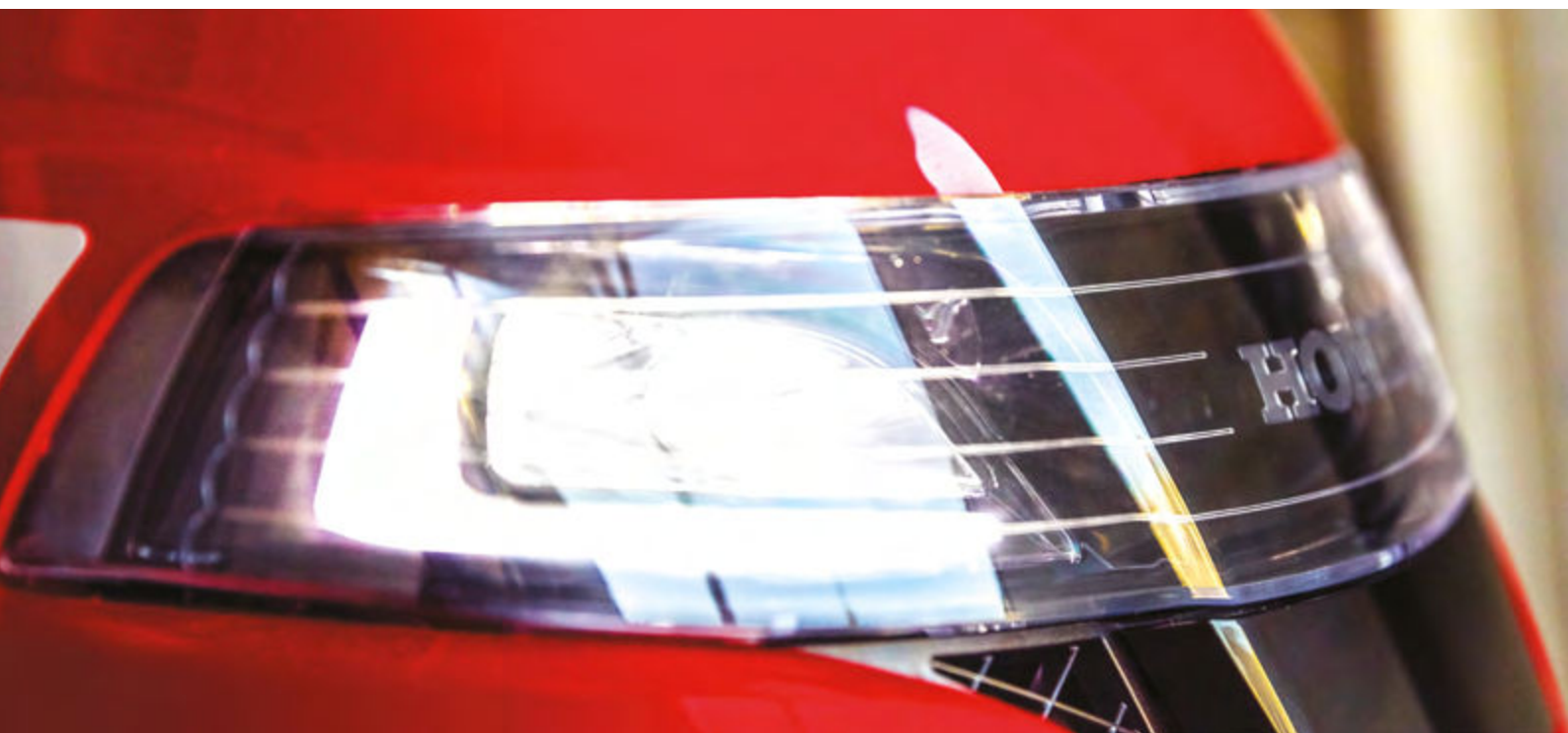




HONDA



Tartalom

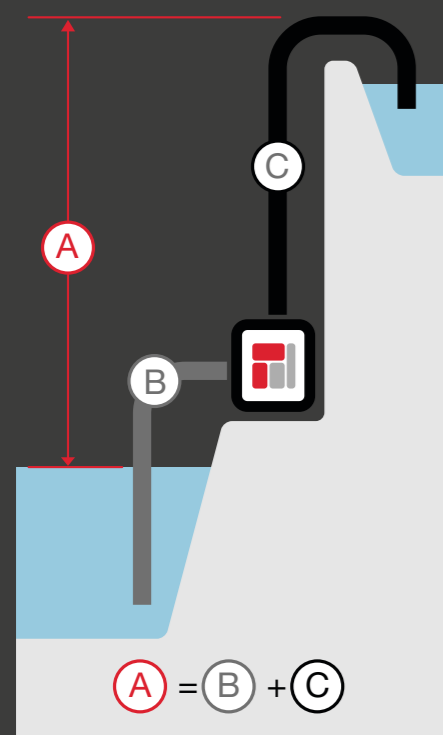
Vízszivattyúk	4
Áramfejlesztők	6
Robotfűnyírók	10
Fűnyíró traktorok	11
Fűnyírók	12
Kézi eszközök	14
Akkumulátoros gépek	16
Kapagépek	18
Hómarók	19
Cónakmotorok	20
Gumicsónakok	22
Tartozékok	24
MP Motor termékcsalád	26



TÖBB, MINT MUNKA, HIVATÁS

A Honda vízszivattyúi szembeszállnak a legnagyobb kihívásokkal is, legyen az bárhol a világon.

Sok a víz, vagy kevés? A megoldást a Honda víz- és zagyszivattyúi jelenthetik. Megbízhatóság és erő egyetlen jól átgondolt gépben. Megfelelő karbantartás mellett 3000 üzemórás garantált használat, könnyű indíthatóság, és 20 évre visszamenőleg biztosított alkatrész-ellátás. Ennél is többre vágyik? Regisztrálja gépét az 1+2 év garanciáért!



SZÍVÁSI MÉLYSÉG (B)

A víz szintje és a szivattyú közötti távolság.

+ EMELÉSI MAGASSÁG (C)

A távolság a szivattyú és a víznyomócső legmagasabb pontja között.

+ VESZTESÉG

A csövek ellenállása. A hosszabb, szűkebb és csavarodott csövek ellenállása nagyobb.

= ÖSSZ EMELÉSI MAGASSÁG (A)

A teljes függőleges magasság amelyet a szivattyú kezelni képes.

4 STROKE Minden terméket 4-ütemű Honda erőforrás hajt - alacsonyabb fogyasztás, kevesebb károsanyag kibocsátás.

CAST IRON Öntöttvas alkatrészek a tartós és megbízható működésért.

OLAJ A motorokat beépített olajnyomás ellenőrző rendszer védi - ha nincs elegendő olaj a motorban, nem indul be.

REZGÉSCSILLAPÍTÁS Hatékony rezgéscsillapítás segítségével csökkenti a gép rázkódását

WX 10 vízszivattyú



Kis méretének és alacsony tömegének köszönhetően ideális kiskertekbe, kisebb gazdaságokba etetéshez, itatáshoz, locsoláshoz vagy tisztításhoz. 140 liter/perc teljesítménye, 1 colos csőátmérői hordozhatóvá teszik.

A motor technológiájának köszönhetően 360 fokban forgatható, így akkor sem esik bántódása, ha rövid ideig vízszintestől eltérő szögben használjuk.

WB 20, 30 átemelő vízszivattyú



Általános vízszivattyúk, melyek évtizedek óta bizonyítanak nap mint nap a hazai piacon. Rövid idő alatt nagy víztömegek megmozgatására képesek (600, ill. 1100 liter/perc), öntöttvas szivattyúházuk és propellerük pedig garancia a hosszú élettartamra.

Ekkora teljesítménnyel egy óra alatt akár 6 m³ vizet is megmozgathat, legyen szó medence tisztításról, vagy esővíz kilocsolásáról.

A hihetetlenül megbízható Honda 4-ütemű motorral ezek a modellek minden körülmények között könnyű indítást biztosítanak az automatikus dekompreszióval a szükséges húzóerő csökkentése érdekében berántáskor.

Ellenálló védőkeret gondoskodik a stabilitásról és a rezgéscsillapításról.

WT 20, 30, 40 zagyszivattyú



Legény a gáton - a WT zagyszivattyúkat úgy fejlesztették ki, hogy nagy mennyi-

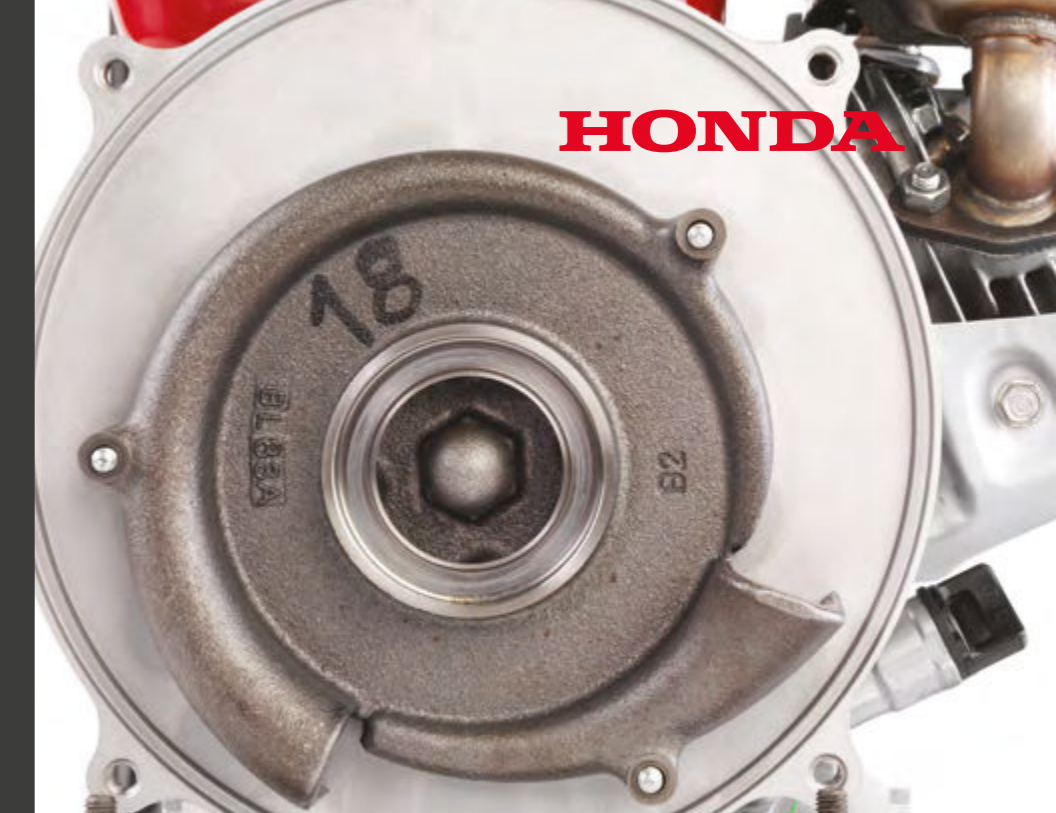
ségű, üledékes folyadékkal is megbirkózzon a legzordabb körülmények között is. Akár 31 mm-es szemcseméretig biztonsággal szivattyúzható zagyvíz, ezért ideális eszköz lehet az építkezéseken, árvíz és belvízvédelemben.

Egyedülálló, kúpos alakú járókerék-kialakítással is rendelkezik, ezért vízszállítási teljesítménye kimagasló (WT40 esetén ez akár 1640 l/perc is lehet). A rendkívül csiszoló homokkal és aggregátumokkal való megbirkózás érdekében ez a szivattyú szuper tartós szilícium-karbid tömítéssel és öntöttvas járókerékkel és öntvényekkel is rendelkezik. Az egyedülálló, 45°-os ferde gumibak-tartók tovább növelik a tartósságot, csökkentik a rezgést és a feszültséget a kerettel, és természetesen a zajszintet is.

WH 20 magasnyomású szivattyú



Igazi vízagyú - Lehet, hogy kis méretűek, de lenyűgözően nagy nyomásúak (akár 5 bar). A WH termékek hosszú távon nagy mennyiségű vizet szállítanak (500 liter/perc). A merev, szerelhető öntöttvas öntvény kombinációja, amely növeli a kopásállóságot és a megbízható Honda GX motorok biztosítják terméke-



ink hosszú élettartamát.

A WH 20 vázszerkezettel és gumibakokkal van ellátva a mechanikus feszültségelnyelő rezgések csökkentése érdekében.

WMP 20 kémiai anyagokhoz



Speciálisan korrodáló anyagok (pl. sós víz, műtrágya, maró vagy lúgos kémha-

tású vegyszerek) kezelésére és átemelésére tervezték. Vegyszer álló műanyag ház, saválló gumi tömítések és tisztán 4 ütemű Honda ipari erőforrás, 833 literes percnkénti szállítási teljesítmény (50 000 liter / óra) - ez jellemzi a WMP 20-as szivattyút.

Típus	Könnyű	Magasnyomású	Nagy teljesítményű		Vegyianyag	Zagyszivattyú		
Modell	WX 10	WH 20	WB 20	WB 30	WMP 20	WT 20	WT 30	WT 40
Tiszta víz	•	•	•	•	•	•	•	•
Agyagos víz	•		•	•		•	•	•
Szemcse 3 mm-ig	•	•	•	•	•	•	•	•
Szemcse 6 mm-ig			•	•		•	•	•
Szemcse 24 mm-ig						•	•	•
Szemcse 28 mm-ig							•	•
Szemcse 31 mm-ig								•
Vegyianyag					•			



KIHÍVÁSOKRA TERVEZVE

A Honda generátorait úgy alkották meg, hogy választ jelentsenek az élet legnagyobb kihívásaira is. Helyszíntől és teljesítmény-szükséglettől függően válogathatunk a különböző technológiával ellátott áramfejlesztők közül attól függően, hogy mire szeretnénk használni a gépeket. A jó minőségű áram előállításához kiváló technológiára van szükség - és ez nálunk elérhető.

Fedezze fel a különféle Honda generátorok előnyeit és élvezze a biztonságos és költséghatékony megoldások sokaságát.

INTELLIGENS ENERGIA

Ezek a profi generátorok tökéletesen egyenletes, ingadozás mentes villamos áramot termelnek, amely érzékeny elektromos gépek széles körére alkalmazható, beleértve az építkezést, a vendéglátást, a vészhelyzetet és az otthoni tartalék áramellátást.

Az EU sorozat képviseli a Honda generátorok legmagasabb minőségi kategóriáját. Csendesek, könnyű anyagok felhasználásával készülnek, hordozhatóak és párhuzamosan egymáshoz köthetők - nagyobb teljesítmény szükséglet esetén. Az alacsony üzemanyag-fogyasztás nemcsak a kompakt termékalkát teszi gazdaságossá, hanem hosszabb üzemidőt biztosít, anélkül, hogy tankolni kellene. Robosztus, stabil és megbízható, kompakt EU generátoraink egyszerűen elindíthatók és újraindíthatók, mindig készenlétben állnak, ahol szükség van rájuk. Finomműszerek működtetésére kiválóan alkalmasak. A sorozat legnagyobb tagja, az EU 70i injektoros üzemanyag-befecskendezéssel biztosítja a motor tökéletes üzemanyag ellátását.



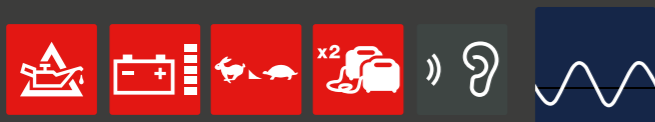
EU 10 i



EU 22 i



EU 30 iS



EU 70 iS

Inverter

A Honda által 1987-ben kifejlesztett inverteres generátorai kiváló teljesítményt nyújtanak, mely nem függ a motor fordulatszámától. Ez a technológia lehetővé teszi, hogy a gépek kompaktak legyenek - az alternátor mérete kb. fele a hagyományos generátoroknál használtakénak. Ideálisak érzékeny eszközök működtetésére.

Az inverteres generátorok számos más előnyhöz juttatják a felhasználót, beleértve a kevesebb zajt, kisebb súlyt és nagyobb üzemanyag-hatékonyt a hagyományos modellekhez képest.

Cyclo-konverter

A Honda szabadalmaztatott Cyclo-konverter technológiája az Inverter technológián alapul, de egyszerűsített elektronikus feszültségvezérlő rendszert használ. A Cyclo Converter generátorok kompakta és könnyűek, jobb minőségű villamos energiát adnak, mint az AVR generátorok, mivel a villamos teljesítmény nem kapcsolódik közvetlenül a motor fordulatszámához. Ezek a generátorok ideálisak ipari és szabadidős alkalmazásokhoz.



EM 30

AVR

Az AVR segítségével a gépek folyamatos feszültszábrályozásra képesek. Az áramszabályozás elektronikusan vezérelhető, ami jobb feszültség és frekvencia stabilitást tesz lehetővé. Az AVR segít fenntartani a kimeneti feszültséget, és kevésbé függ a terheléstől.



i-AVR

Az EM sorozat Honda D-AVR és i-Governor motorokkal kombinálva képes a generátor maximális teljesítményét rövid időn keresztül szükség esetén megemelni, a motor fordulatszámát szabályozni, annak teljesítményét stabil feszültséggel és frekvenciával látja el. Ideális építési, vendéglátás, sürgősségi szolgáltatások, otthoni biztonsági mentések és érzékeny alkalmazások számára.



EM 2300

Digitális AVR

A digitális automatikus feszültszábrályozó (D-AVR) jelentős előnyt jelent a hagyományos AVR-el szemben, simább és hatékonyabb, szabályozott kimeneti áramot biztosít. Ennek a kimeneti technológiának számos előnye van, például minimalizálja a villogó fényt - világítás és világító berendezések használatakor.

A D-AVR vezérlésű gépeink mikroszámítógépet használnak a pontos kimeneti feszültség szabályozására, mely javítja a reaktív terhelhetőséget és növeli a termék élettartamát.



EM 5500



EG3600



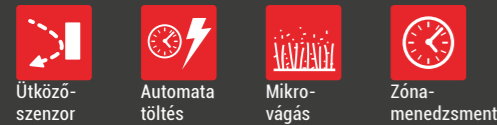
EG 4500



EG 5500

KERTIGÉPEINK

Hagyja Miimo-ra a fűvet, így több idő marad a fontosabb dolgokra. Honda robotfűnyírókkal minimális erőfeszítés mellett rendben tarthatja kertjét egész évben. Olyan okos, hogy azt is tudja, mikor kell visszatérnie a dokkolóállomásra, hogy feltöltse akkumulátorait. Minden időben képes dolgozni, csendes, így akár éjszaka is működhet, amikor Ön és családja alszik. Télen fagymentes helyen tárolja.



HRM 310



HRM 520

Miimo 310, 520

Ha nincs ideje, energiája, vagy egyszerűen csak nincs kedve fűvet nyírni, akkor ideális megoldás lehet a kertjében Miimo, a Honda robotfűnyíró. Sosem fáradt és mindig munkára kész. Állítsa be, hova, mikor induljon, mennyit dolgozzon egy nap, és már kész is a munka. Dőljön hátra egy hús itallal a kezében, vagy játsszon gyermekeivel ahelyett, hogy a fűnyírással töltené az idejét.

Fokozatmentesen állítható a vágási magasság, és szenzorainak köszönhetően biztonságos a kerti munkavégzés a közelében. Ha nekiütközik valaminek, egyszerűen visszafordul anélkül, hogy megakadna a munkában. Az emelkedőket tökéletesen kezeli, akár 10 fokos (17%) lejtővel is könnyedén elboldogul. Iránytartó szenzorainak köszönhetően nem téríti el sem bucka, sem lejtő.



Miimo 3000

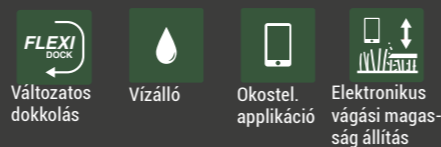
A Honda robotfűnyírók legnagyobbika. Akár 4000 m²-nyi terület karbantartására képes egymaga, teljesen automatizált módon.

Okostelefonos applikáció segítségével távolról is kezelhető (indítható vagy leállítható, ha szükséges), szezonális és heti programozására is van lehetőség.

Bárhonnan leparkolhat - az új, digitális jelnek, és a dokkoló állomás kialakításának köszönhetően többé nincsenek korlátok a dokkolás során. Mindegy, hogy szemből, oldalról, vagy ferdén szeretné elhelyezni a töltőállomást, működni fog.



HRM 3000



Miimo 40, 70



HRM 40

Kiskertek nagy segítőtje a legújabb robotfűnyíró-család. Egyszerű telepítés, Honda

design, nagyszerű mérnöki munka. A termék dobozában megtalálható minden a telepítéshez, amely indítás után automatikusan végbemegy. Feltérképezi a területet, eszerint halad a napi munkával, töltés után ott folytatja a munkát, ahol előzőleg abbahagyta.

Bárhonnan hazatalál.



HRM 70

400, illetve 700 m²-ig ezek a fűnyírók jelentik az ideális megoldást a kert ápolására.

Változott a helyszín? Nem probléma, megjegyzi az ideiglenesen a vágási területre került tárgyak helyzetét, és kikerüli azokat.

Kapcsolatban áll Alexával, távolról is vezérelhető.

Időjárás viszontagságaitól védő fedelet, illetve hordozó/tároló zsákot is vásárolhat kedvencének a védelem és a hosszabb élettartam érdekében.

A robotfűnyírók tartozékait keresse Márkakereskedéseinkben!



HF 2317



HF 2317

A HF 2317 készüléket egyszerű használatra és könnyű kezelhetőségre terveztük. A kényelmes ülőhelyről az összes fontos kezelőelem könnyen elérhető, így a nagy fűterületeket minimális erőfeszítéssel és időráfordítás alatt vághatja le. A hidrosztatikus hajtás Önnek zavartalan, fokozatmentesen változtatható sebességet biztosít, és képes szabályozni a tempót anélkül, hogy befolyásolná a kés sebességét. Így tökéletes eredményt érhet el, akkor is, ha siet és nem szeretné az idejét fűnyírásra vesztegetni.

A „Pro” típusú motorok, amelyek öntöttvas hengerhüvelyekkel és főtengely-csapágyakkal készülnek a sima működéshez és a hosszabb motor élettartamhoz, könnyen vezérelhetők egyetlen pedállal, amely szabályozza a hidrosztatikus sebességet.

HF 2417 és 2625

A HF 2417 és a HF 2625 sorozat robusztus, megbízható, felhasználóbarát és kiváló teljesítményt nyújt a V-Twin motorok által. Legyen a fű bármilyen magas, a HF fűnyírótraktorok veszik az akadályokat és megbirkóznak a legnagyobb gazzal is.

Az elektromágneses fékkel működő fékkapcsoló egyszerűvé teszi a vágópengék be-, illetve kikapcsolását, a maximális 350 literes fűgyűjtőnek köszönhetően pedig hosszabb ideig folytathatja a munkát. Az egyedülálló Versamow™ technológia, lehetővé teszi, hogy eldöntse, összegyűjti-e, vagy mulcsozza-e a levágott fűvet, a vezetőlésből egyetlen kar segítségével állítható.

A Honda által létrehozott egyedülálló légáramlási rendszer biztosítja a zavartalan fűgyűjtést, ami azt jelenti, hogy nincs eltömődés a gyűjtőcsúszkában. A vágókések átfedő vágófelületekkel rendelkeznek, hogy pontos vágást hozhassanak létre, és elkerülhetők legyenek a le nem vágott fűszálak.

Az elektromos fűgyűjtő-ürítéssel (opcionális) a traktorok a legmagasabb szintű kényelmet élvezhetik.

A kis részleteket is figyelembe vettük, és ezek a modellek olyan gumiabroncsokkal vannak ellátva, amelyek védik a pázsitot, nem csak a jó tapadást, hanem a gyeperéségét is biztosítják. A legújabb fejlesztések során számos kényelmi funkciót is beépítettünk, mint a tároló rekesz, tempomat és usb töltő.



HF 2625



HRG / Izy termékcsalád

Bármilyen méretű és formájú kerttel is rendelkezik, létezik tökéletes Honda fűnyíró az Ön számára. Könnyen használható, benzinüzemű modellek széles választékát kínálja a Honda, mely tökéletes otthoni és professzionális használatra egyaránt.

Könnyű, robusztus és könnyen kezelhető: az Izy (HRG) fűnyírók a legszűkebb helyeken megfordulnak, így tökéletesek a kis és közepes kertekben. A sorozat magában foglalja a tolós, egységességes vagy SMART Drive® hajtású önjáró gépek választékát.

A motorok egyszerűen elindíthatók az automatikus szivatóknak köszönhetően, a fogantyú a maximális kényelem érdekében három pozícióban állítható. A vágási magasság hat különböző pozícióban állítható be az optimális teljesítmény érdekében, különálló elülső és hátsó vezérlésekkel.

A préselt acél, porszórt vágópad könnyű a mozgathatóság érdekében, miközben rendkívül kemény és ellenáll a korróziónak valamint az UV sugaraknak. A duplaképes rendszernek köszönhetően az apróra vágott fűvet mulcsozhatjuk, vagy gyűjthetjük. A fűgyűjtő kialakításának köszönhetően sok fű fér a zsákokba, így nem kell sűrűn megállnunk kiüríteni azt.



Automata szivató



Smart Drive hajtás



Mulcsozás / Fűgyűjtés



Optiflow fűgyűjtő rendszer



HRX termékcsalád

Az új HRX-t arra tervezték, hogy könnyebbé és még élvezetesebbé tegye életét. Ez több mint 40 éves gyártói tapasztalat eredménye, valamint számos egyedülálló Honda technológiát tartalmaz, mint például a Select Drive meghajtás a pontos szabályozáshoz, a Versamow™ rendszer a szelektív mulcsozáshoz és a Roto-Stop® a vágókések biztonságos, motor hajtásról való leválasztásához. Az GCV motorok növelik a teljesítményt, maximalizálják a hatékonyságot és csökkentik a zajszintet. Csak annyit kell tennie, hogy kiválasztja a kertjéhez illő terméket. Törhetetlen műanyag háza mindennek ellenáll.

A kisebb kertekhez a HRX 426 modellek kisebb igénybevétellel, de hasonló szintű teljesítményt és megbízhatóságot tesznek lehetővé.



Select Drive hajtás



Automata szivató



Állítható mulcsozás



Optiflow fűgyűjtő rendszer



Roto-stop rendszer (VY modellek)



40 éve az Ön szolgálatában

A Honda 40 éve gyártja fűnyíróit, ezalatt többször frissítette, folyamatosan fejlesztette termékeit a vásárlók igényeinek megfelelően. Próbálja ki Ön is termékeinket és fedezze fel velünk együtt a Honda élményt!

Profí gépek profioknak

Amíg Ön bírja, professzionális felhasználásra készült gépeink is bírni fogják. Hosszú ideig dolgozik, vagy kihívást jelentő terepen kell rendet raknia?

A Pro Spec motorok és az 53 cm széles, nagy teherbírású öntött alumínium fűnyíróházak robusztusak, megbízhatóak és a legszélsőségesebb körülményekhez is alkalmazkodnak. Tehát, ha olyan fűnyíróra van szüksége, amelyre minden esetben számíthat, ez a tökéletes választás.



Automata szivató



Optiflow fűgyűjtő rendszer



Profesz-szionális termékek



Roto-stop rendszer (VY modellek)



Hidrosztatikus hajtás



Hengeres kivitel



HRS modellek

A HRS modelleket úgy fejlesztették ki, hogy visszamulcsozza a fűvet a vágott területre. Választásától függően dobhatja oldalra, vagy a fűnyíróház alá a levágott nyeseidet. Alumínium házának köszönhetően könnyű, könnyen manőverezhető gép alacsony fogyasztással és károsanyag kibocsátással.

HRD modellek

A teljesítmény a Pro Spec GXV 160 motoroktól (HRD 536 TXEA kivételével) kel életre, amelyek tartós öntöttvas hengeres hüvelyével és főtengellyel vannak ellátva, amely speciálisan alkalmazkodó csapágyakkal működik, ezzel meghosszabbítva a munkagép élettartamát. Kétszeres légszűrővel és egy rendkívül nagy 1,5 literes üzemanyagtartállyal rendelkeznek hosszabb ideig tartó használatra.

HRH modellek

A HRD modelleknél leírtakon felül ezek az ipari Honda motorral készülő modellek igazi profi a fűnyírásban. Rendelhető hátsó kerekek helyett hengerrel is, ha mintát szeretnénk alkotni kertünkben, vagy pl. a sportpályák karbantartásához elengedhetetlen a kirugdalt fűcsomók vissza-hengereléséhez. Akár 3000 üzemórányi fűvágás egyetlen motorral! Kimagasló teljesítmény és megbízhatóság Honda módra.

A JÖVŐ GENERÁCIÓJA

Világunkban egyre nagyobb helyet foglalnak el az akkumulátoros kerti- és kisgépek, szerszámok. Mi sem természetesebb, mint hogy mi is haladunk a korrallal és büszkén jelenthetjük be, hogy legújabb akkumulátoros termékcsaládunk is megállja helyét a piacon, kimagasló erejük és a temékek mögött húzódozó technológiai fejlettség méltán emeli a Honda akkumulátoros termékcsaládját a legjobbak közé.

Akkumulátor

Az összes Honda akkumulátor használható a gépcsalád minden tagjával, nem szükséges minden géphez külön erőforrást vásárolnia. Az összes akkumulátor kialakításánál ügyeltek arra, hogy megfelelő hűtést biztosítsanak a használat során, így egyenletes teljesítmény leadására képesek, nincsenek zavaró hullámzások használat közben.

Az összes Honda Li-ion akkumulátor egyedi, hővezető burkolattal rendelkezik, amely meghosszabbítja élettartamukat, valamint a kompakt akkumulátor borítás jellemzi, amely ellenáll a mindennapi használat során fellépő ütéseknél. Fontos, hogy másodpercek alatt cserélhető, így megszakítás nélkül dolgozhat. A Honda Li-ion akkumulátorokat olyan kertészek számára gyártják, akiknek egész nap, minden nap dolgozniuk kell, amíg a munkát el nem végzik.

Akkumulátoros gépcsalád

Amikor nehéz a munka, olyan eszközökre van szükség, amelyek ugyanolyan keményen dolgoznak, mint Ön - hatékonyan, eredményesen, felesleges zaj és szünetek nélkül.

A szakemberek számára tervezett vezeték nélküli kézi szerszámainkat új Honda univerzális akkumulátor-rendszerünk hajtja, amely tartósan biztosítja a használathoz szükséges energiát.

Változatos időjárási viszonyokhoz, hosszú ideig tartó kényelmes használatra tervezték, és egy közös, másodpercek alatt cserélhető akkumulátorral működnek - így soha nem kell hosszú időre megállnia. A termékcsalád együttesen mindent megad, amire szükség van a kerti munka elvégzéséhez.



HRG 465 X - fűnyíró

Az izy-ON biztosítja a komoly kertészek számára szükséges erőt és tartósságot. Új vezeték nélküli sorozatunk olyan hasznos technológiákkal rendelkezik, mint a fokozatmentes sebességváltó és a Versamow™ szelektív mulcsozás, amelyek lehetővé teszik a váltást a fű összeszedése vagy a talajtakarás között.

Az izy-ON a Honda univerzális akkumulátor-rendszerével működik, ami páratlan teljesítményt jelent egész nap. Akár 450 m² * területet is képes kezelni egyetlen töltéssel, így a legnagyobb pázsitokat is magabiztosan vághatja le - és a rendelkezésre álló gyorstöltővel szükség esetén percek alatt újratöltheti.



HHT 36 AXB - szegélyvágó

Szénkefe mentes motor, mely közvetlenül a vágóegységet hajtja, univerzális akkumulátor-rendszer, kényelmes vállheveder - ezt nyújtja a Honda legújabb akkumulátoros szegélyvágója. Erős, robosztus kialakítás, ergonómikus bicikli karos kialakítás és halk működés jellemzi.

A biztonság a legfontosabb, ezért a penge automatikusan leold, ha elakad, megakadályozva a motor leállítását. Az IPX4 tanúsítással nedves időben is használhatja a bozótívágót, ami egész évben nélkülözhetetlenül teszi. Mivel akkumulátorral működik, a rezgés és a zajszint alacsony, így ideális korai kezdéshez és késői befejezéshez.



HHH 36 AXB - sövényvágó HNB 36 AXB - lombfűjő

A sövényvágó edzett svájci acélból és kétoldalas pengékből áll, így a legmakacsabb lombzaton is keresztül vágja magát, a forgatható hátsó fogantyú pedig kényelmesen használható bármilyen szögben.

A lombfűjő változó sebességgel működtethető, cserélhető fúvókákkal használható, így száraz, nedves vagy nehéz törmelék eltakarítására is alkalmas - adódhat bármi. Az övre szerelt, gyorskioldó akkumulátor bal- vagy jobbkézes használatra állítható, így a szerszám használata még könnyebb, hisz Önnek csak a gép súlyát kell kézben tartania.



KÉZI SZERSZÁMOK

A Honda kézi szerszámai kompakt, 4 ütemű benzinmotorral készülnek, erősek és megbízhatóak. A kert munkák befejező műveleteihez, illetve nehezebben elérhető helyek ápolására szolgálnak. A motor szóró-olajozásának köszönhetően a gépek 360 fokban forgathatók, így tökéletes munkát végezhetünk akkor is, ha pl. a magasban kell sövényt vágunk.



Motoros fűkaszáink kialakításánál különös figyelmet fordítottunk arra, hogy a hosszan tartó munka se okozzon túl nagy fáradtságot. A rezgéscsillapítás a gép kialakításakor első számú szempont volt, a kényelmes tartó hevederek pedig tökéletesen elosztják a súlyt vállain és a hátán, így a kezeivel csak irányítani kell a vágófejet.

25, illetve 35 cm³-s, tisztán 4 ütemű benzinmotorok biztosítják a kellő nyomatékot, így munka közben állandó fordulatszámon használhatja gépeiket - ezáltal a fogyasztás is kedvezőbb, mint 2 ütemű termékek esetében.

UMK 450 E / XE profi fűkasza

2 LE-s teljesítményével egyedülálló a piacon a tisztán 4-ütemű motorral hajtott gépek terén. Robosztus kialakításának köszönhetően kiválóan alkalmas az elgazosodott részek tisztán tartására, még a kisebb lágyszárú, valamint fásszárú növények és bokrok kivágása sem jelent gondot.

Két változatban kínáljuk: normál és rezgéscsillapító változatban (XE típus). Kényelmes vállheveder és 3 ágú kés természetesen itt is megtalálható a csomagban, könnyen tölthető damilfeje ezen kívül fűrészláncára is cserélhető. Próbálja ki, nem fog benne csalódnia!



UMK 425 / 435

UMK 450 E/XE

Motoros fűkaszáink kialakításánál különös figyelmet fordítottunk arra, hogy a hosszan tartó munka se okozzon túl nagy fáradtságot. A rezgéscsillapítás a gép kialakításakor első számú szempont volt, a kényelmes tartó hevederek pedig tökéletesen elosztják a súlyt vállain és a hátán, így a kezeivel csak irányítani kell a vágófejet.

25, illetve 35 cm³-s, tisztán 4 ütemű benzinmotorok biztosítják a kellő nyomatékot, így munka közben állandó fordulatszámon használhatja gépeiket - ezáltal a fogyasztás is kedvezőbb, mint 2 ütemű termékek esetében.



UMR 435

Háti fűkasza segítségével nagyobb kényelemben és könnyebb manőverezés mellett végezheti el munkáját, hiszen a súly nagyobbik részét kényelmes heveder segítségével hátán viseli. 35 cm³-es motorral készül.

UMK 425, 435

A Honda legnépszerűbb fűkaszáit általános célokra tervezték. Alacsony fogyasztása és csendes működése kiválóan alkalmassá teszi a mindennapi munkavégzésre, illetve elgazosodott területek megtisztítására is. A 35 cm³-es modellhez opcionálisan vágótárcsa is rendelhető.



HHH 25D 75

Sövényvágó 3 élű pengével és elfordítható fogantyúval - a kényelmes és tökéletes munkavégzésért. Az ergonómiusan kényelmes kezelőszervek, az állítható fogantyú, az alacsony rezgésű váz és a megbízható 4-ütemű motor a nélkülözhetetlenek a Honda sövényvágók számára.

Rendelhető tartozékok fűkaszákhöz:

- Sokszög felületű damil (2,4 / 2,7 / 3 mm)
- Gyorstöltős damilfej
- Vágótárcsa (UMK435 & UMR435)
- Védőszemüveg (alapsomag tartalmazza)
- Elasztikus védőszemüveg
- 3 ágú kés (alapsomag tartalmazza)
- Vállheveder (alapsomag tartalmazza)
- Arcvédő maszk

HONDA



UMC 435

UMC 435 - Egyetlen szerszám sokféle feladatra

A Honda többfunkciós alapgép tartozékai igény szerint külön-külön megvásárolhatóak. Használatuk egyszerű, kényelmes és biztonságos. Szállítása minden gépjárművel megoldható, hiszen a szétkapcsolt tartozékok és az alapgép is kényelmesen beférnek bármely személygépkocsi csomagtartójába. Hétfélig kertek ideális segítője, és igazi aduász, ha bármely rokonának vagy ismerősének segítségre lenne szüksége.



HHB 25

Lombfújja a tornádó erejével. Ideális a kertek, parkok, stadionok és utcák karbantartására és tisztítására egész évben. A légáram elérheti a 600 m³ / h-ot, ami lehetővé teszi, hogy nehéz és nedves törmeléket fújjon. A sebességtartó automatika lehetővé teszi a motor fordulatszámának fenntartását anélkül, hogy a ravaszt tartaná - hosszú ideig történő használatához nélkülözhetetlen segítség.



FÖL(D)FORGATÓK

Kapálógép kínálatunkban megtalálhatók mini-, kompakt- és professzionális felhasználásra készült kapálógépek is. Kapálógépeink több, mint 60 éves fejlesztése során eljutottunk odáig, hogy Önnek a kert megmunkálása ne munka, hanem kikapcsolódás lehessen, hiszen gépeink minden vetélytársuknál kevesebb zajt, rezgést, és káros anyagot bocsátanak ki. A tökéletes súlyelosztás, a megfelelően erős motor és a legendás tartósság az, ami Önnek fontos lehet a kerti munkához. Kiskerti, vagy kertészeti munkáktól a nagyobb gazdaságokig kínálunk megoldásokat, kiegészítő tartozékainkkal pedig egész évben hasznos munkagépeket.



FG 201

FG 201, FG 205

Mikro- és mini-kapálógépeinket úgy terveztük, hogy kisebb helyiségekben is könnyen kezelhetők legyenek, és elég erősek legyenek a virágágyások, pázsitok és növényi ágyások gondozásához.

A Honda mini kapálógépek számos speciális szerszámmal felszerelhetők, a növényvédő oldalsó tárcsáktól egészen az egyedülálló Honda kapatagokig, amely egyszerre kapál és ápol. Gyakorlatias és könnyen kezelhető, alacsony súlyponttal, amely biztosítja a gépek kiegyensúlyozottságát és irányíthatóságát, miközben az összecukható fogantyúk egyszerűvé teszik a szállítást és a tárolást.

Rendelhető tartozékok:

- Gyepszellőztető (FG201 & FG205)
- Gyepszegély-vágó (FG201)
- Gyepplázító (FG201)



FG 205



FG 320

A kompakt kapagépek elég könnyűek ahhoz, hogy rendkívül könnyű legyen a kezelésük és irányíthatóságuk, de elég nehezek ahhoz, hogy megbirkózzanak a keményebb kertészeti feladatokkal is. Köszönhetően egy erőteljes Honda motornak és egy kézi sebességváltónak, optimalizálhatja a sebességet, a teljesítményt és a kényelmes használatot.

Sokoldalú felhasználási területre ajánljuk, legyen szó akár nagyobb virág-, illetve zöldségágyásokról, külön vásárolható tartozékaival egész évben hasznos segítség a ház körül.

Rendelhető tartozékok:

- Töltögető eke
- Jobbraforgató eke
- Kultivátor
- Járókerék
- Burgonyakiszedő
- Hótoló lap
- Körmöske
- Utánfutó
- Saraboló

FG 320



FJ 500

A Honda legújabb fejlesztései köszönnek vissza az FJ 500 típusú kapálógépben. A kivezetett levegőnyílás segítségével a levegőszűrő könnyebben, tovább tisztán tartható, mint eddig bármikor, valamint az olaj-leeresztő csapnak köszönhetően a szükséges karbantartások is egy mozdulattal elvégezhetők.

Az FJ 500as kapálógépet még a gyengébb fizikumú felhasználók (idősebbek, nők) is könnyedén irányíthatják, az elfordítható irányító karnak köszönhetően pedig akár a gép mellett sétálva, egy kézzel is dolgozhatunk. Még sosem volt ilyen könnyű és gazdaságos a kertművelés.

F 560 egytengelyű traktor

Erőteljes és jól manőverezhető traktor, amely hat előremeneti és 2 hátrameneti fokozatban használható. Elegendő nyomatékkal rendelkezik ahhoz, hogy talajminőségtől függetlenül, könnyedén végezhesse munkáját. A munkatempót az adott feltételek függvényében be tudja állítani, hogy az Önnek ideális nyomatékmennyiséget, sebességet biztosítsa.

Plusz, hogy az F560 oldalirányú tengelykapcsoló-vezérléssel is rendelkezik, így pontosan és kényelmesen szabályozhatja a gép helyzetét.

Csúcstípusként arra lett teremtve, hogy minden munkát el tudjon végezni. Erős, GX 160 motorjának köszönhetően, mindig takarékos tartományban tud kiemelkedő teljesítményt nyújtani. Könnyen kezelhető köszönhetően az automatikus leválasztó rendszerének, állítható fogantyúinak és egyértelmű funkcionális karjainak.

A rászerezhető tartozékok sokasága teszi a legváltozatosabbá és a legtöbb feladatra alkalmassá. Vonzolt talajmaró, orrsúly, utánfutó, hótoló lap és rengeteg egyéb más.



F 560

Rendelhető tartozékok:

- Orrsúly
- Keréksúly
- Kapatag + oldaltárcsa
- Járókerék
- Töltögető eke
- Jobbraforgató eke
- Váltvaforgató eke
- Kultivátor
- Seprűszett (F 560)
- Burgonyakiszedő
- Vonzolt talajmaró (F 560)
- Hótoló lap
- Körmöske
- Utánfutó
- Saraboló
- Alternáló kasza (F 560)
- Gyepszellőztető

HÓBAN, FAGYBAN...

Szélsőséges időjárásunk megköveteli azt, hogy felkészüljünk a váratlan helyzetekre is. A téli hónapokban a hó okozza a legnagyobb bizonytalanságot. A technika fejlődésének köszönhetően ma már nem kell a lapáthoz nyúlni a hó eltakarításához. A legkisebb Honda hómaró is képes akár 24 hólapátoló munkáját elvégezni, így rendben tarthatjuk környezetünket még a téli hónapokban is.

HS 550, HS 650, HSS 655

Könnyűsúlyú

Kompakt és kényelmes, ez a széria egy nagyobb hómaró teljesítményét nyújtja, egy egyfokozatú gép előnyeivel. Mindössze 37,5 kg-tól ezek a modellek könnyűek és manőverezhetőek, így ideálisak az udvar és a járda gyors és hatékony tisztításához - a padlón, a teraszon, a durva vagy a sima felületeken is jól használható.

Határozottság

Az összes hómaró Honda motorokkal van felszerelve, amelyeket a legrosszabb körülmények között, több évig tartó teszteléssel és javítással fejlesztettek ki. Ugyanaz a filozófia alkalmaz-

ható gépeinkre és alkatrészekre: ha van egy Hondája, akkor nyugodtan pihenhet!

Egyszerű használat

Honda hómaróink kényelmesek, könnyen kezelhetők és minden hőmérsékleten beindulnak. A csiga tartós fémből készült, cserélhető gumi lapátokkal, amelyek kényelmesen érintkezhetnek a talajjal és összegyűjtik az összes hópelyhet. A szabványos funkciók közé tartozik egy praktikus és egyszerű kézi csúszásgátló, amely lehetővé teszi a dobási távolság és irány gyors és egyszerű irányítását.



HS 550



HS 650



HSS 655



LEGENDÁK NYOMÁBAN

A Hondánál mindig szenvedéllyel adózunk a legújabb technológiák előtt. Azáltal, hogy folyamatosan kiterjesztjük határainkat, mindig többre leszünk képesek. Jobb élmény, megnövekedett hatékonyság, nagyobb biztonság.

Több, mint 50 éven át tartó innováció, tesztelés és tapasztalat teszi a Hondát a vízi járművek kiemelkedő gyártójává. Minden, amit működésünk során gyártunk és tanulunk, összpontosul ezekben a termékekben - az autógyártástól a kisgépeken át.

4 ütem

1964-ben a Honda volt az első gyártó, aki minden hajómotorját 4 ütemben gyártotta, mert csendesebb és tisztább volt a meglévő kétütemű technológiánál. Az elmúlt évek során folyamatosan fejlesztettük és fejlesztettük kínálatunkat, így 2,3-tól 250 lóerőig kínáljuk külmotorjainkat, amelyek mindegyike kiváló teljesítményt, hatékonyságot és megbízhatóságot nyújt.



VTEC™

Egyedüli innováció, amely eredetileg a Honda autók számára készült - az optimális teljesítmény elérésének érdekében változó idejű szelepvezérlés szabályozza a motorok működését. Alacsony fordulatszám mellett biztosítja az alapjáratot és a vízen siklást, nagyobb sebességnél növeli a nyílásokat és ezzel a motor teljesítményét. 80 LE feletti Honda külmotorok rendelkeznek VTECH™ technológiával.

Kipróbált és tesztelt

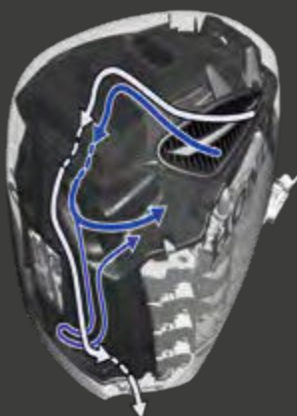
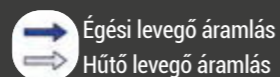
A nyílt víz a bolygó egyik legveszélyesebb környezetét jelenti, ezért a motorjainkat és innovációinkat kipróbáltuk, teszteltük, majd újra teszteltük, hogy használatuk során ne érhesse Önt meglepetés.

BLAST™

A BLAST™ néhány másodpercen belül lendületbe hozza hajóját, mintha csak egy repülőn ülne. A gyújtásgörbe drasztikusan megemelkedik miközben növekszik a levegő-benzin arány, a motor nagyobb erőhatást kínál. A Honda 4 ütemű motorok ezen úttörő, szabadalmaztatott technológiája a motortervezésünk egyik legfontosabb újítása. 40 LE-től megtalálható minden Honda külmotorban.

Közvetlen levegő

A kettős levegőbevezetés hatalmas mennyiségű levegőt vezet be a különlegesen megtervezett kopoltyúk segítségével, elkülönítve a hűtőlevegőt az égési levegőtől. Ez a motor hűtésének hatékonyabb módja, amely jobb teljesítményt nyújt a nagyobb tartósság mellett.



ECOMO

A Lean Burn Control (ECOMO) szabályozza a levegő-üzemanyag keveréket a jobb üzemanyag-fogyasztás és alacsonyabb szén-dioxid-kibocsátás érdekében. Amikor a hajóval cirkáló üzemmódban haladunk - a zöld területen a mérőműszer illusztrálja - az ECOMO további levegőt ad az üzemanyagnak, és így a keverék enyhébb és hatékonyabb lesz. Ez a funkció minden 40 LE-nél nagyobb Honda-outboardon található.



175 - 250 LE

Új V6-sorozatunkat az autóiipari és a csónakmotorok technológiájának egyedülálló keverékével fejlesztettük, kiemelkedő teljesítményt és üzemanyag-hatékonyságot biztosítva ezzel.

Ezek a nagy motorok nagy nyomatékú gyorsulást kínálnak, lenyűgöző csúcsebbséggel és legendás Honda megbízhatósággal. Rendelkeznek egy sor exkluzív, technológiailag fejlett Honda-újítással - köztük a BLAST™, PGM-FI, VTEC™ * és egy nagy teljesítményű sebességváltóval, amelyek zökkenőmentes erőt biztosítanak minimális vízhúzás mellett.

Magas fordulatszámon a motorok kihagyják a rendkívül alacsony rezgésszintet, hogy minden utazás ugyanolyan kényelmes legyen, mint amilyen izgalmas. Innovatív ECOMO technológiánk révén, amely a teljes választékban megjelenik, élvezheti az alacsony üzemanyag-fogyasztást cirkáló üzemmódban, így hosszabb ideig tartózkodhat a vízen.

Az új termékcsalád kibővített számú beépítési lehetőséggel rendelkezik, beleértve a tetején elhelyezett binnacle vagy oldalsó rögzítésű kezelőszerveket (mind elektronikus, mind mechanikusan vezérelt motorokhoz), újonnan tervezett nyomógombot és lopásgátló indítógátló egységet a nagyobb nyugalom érdekében.



80 - 150 LE

A Honda 4 hengeres motorjai tökéletes egyensúlyt nyújtanak a teljesítményben és a gazdaságosságban, akár motorcsónakot, akár nagyobb hajót kell mozgatnia. A karcsú aerodinamikai kialakítás tele van exkluzív Honda újításokkal. A BF150 és BF100 motorok a Honda VTEC™ rendszerével kaphatók, míg az itt bemutatott összes modell olyan teljesítménynövelő technológiával rendelkezik, mint a BLAST™ és a PGM-FI, valamint az üzemanyag-hatékonyságot maximalizáló ECOMO technológia.

A BF80 és BF100 készülékeket a hatékonyság érdekében újratervezték és fejlesztették. A sebességváltó ház rendkívül hidrodinamikus, lehetővé téve számukra az ellenállás csökkentését és a motor teljesítményének kihasználását. Az egész sorozatra jellemző a legendás Honda minőség és megbízhatóság, biztosítva a hosszú távú tartósságot, ezzel lehetővé téve, hogy Ön a lehető legtöbb időt töltsse a vízen hajózva.

Közvetlen levegő áramlás



Honda iST



Változtatható forgásirány



Változó szelep-vezérlés



NMEA 2000





40 - 60 LE

A PGM-F1 és a Honda egyedülálló BLAST™ technológiájával felszerelt, könnyű, háromhengeres motorokat úgy tervezték, hogy alacsonyabb fordulatszámra nagyobb teljesítményt nyújtsanak, hogy gyorsabban éri el az utazósebességet.

Kiváló tartósság, az ECOmo technológiával kombinálva, a nagyobb üzemanyag-hatékonyság érdekében - alacsony üzemeltetési költségek jellemzik ezt a kategóriát. Az opcionális trolling-vezérlés lehetővé teszi a sebesség beállítását 50 fordulat / percnkénti lépésekben - így ideális a horgászathoz.

8 - 30 LE

Erő és halk működés. Tökéletes felfújható csónakokhoz, RIB-ekhez és vitorlás hajókhoz, ezek a könnyű motorok nagy teljesítményűek és megbízhatóak. Mint minden Honda külső motorhoz, a fejlett négyütemű technológia azt is jelenti, hogy könnyen beindíthatók, csendesen működnek és alacsony károsanyag-kibocsátást érnek el.

Lehet, hogy kompaktnak, de tele vannak olyan innovatív funkciókkal, amelyek minden utazást örömmé változtatnak. Könnyű kialakításuk és összecsukható fogantyújuk rendkívül egyszerűvé teszi a szállításukat. Ezek a motorok távirányítóval és elektromos indítással állnak rendelkezésre, hogy megfeleljen minden igénynek. A BF15 és BF20 felszerelhető akár kiemeléssel is, amely lehetővé teszi a motor sekély területeken történő kijuttatását a vízből.

2,3 - 6 LE - Hordozható csónakmotorok

Az ergonomikus kézi fogantyúnak és az összecsukható kormányrúdnak köszönhetően bárhová elvihetők. A kiváló manőverezhetőség a Honda világszerte elismert megbízhatóságával kombinálva hordozható, könnyen használható és örömmel birtokolható erőt kínál.

A BF2.3 léghűtéses technológiát alkalmaz, amely csökkenti a karbantartási költségeket. 360°-os kormányzásának köszönhetően a manőverezhetőség és az irányítás könnyű. 1,1 literes belső üzemanyagtartállyal van felszerelve, amely körülbelül 60 perc üzemidőt kínál.



LOVAGOLJA MEG A HULLÁMOKAT

A felfújható gumicsónakok könnyűek, hordozhatóak és tökéletesek a túrákra vagy a tengeren történő kirándulásokra. Minden Honwave modell tartós, kiváló minőségű PVC anyagból készült, nem csak a maximális tartósságot és teljesítményt biztosítja, hanem széles körű használhatóságot és élményt nyújt a vízen.

Honwave Csónaktestek - Innováció a legnemesebb alkatrészekkel

- Kézzel ragasztott tömlők a maximális ellenálló képesség és tartósság biztosítására.
- Válaszfal a különböző kamrák légnyomásának szabályozására.
- Két részből álló, V-alakú, felfújható csónak padló, amely tartós, nem igényel karbantartást és sokkal könnyebb, mint a fa, a műanyag, vagy az üvegszál erősített műanyag (GRP). Egyesíti a maximális úszóképességet és a szükséges merevséget.
- Érdes, kétrétegű PVC, ultra ellenálló belső réteggel (D-Tex 1100g/m²).
- Csúcsminőségű, kettős reteszelésű szelep a gyors és egyszerű felfújhatóság és leeresztés érdekében.

Honwave Alumínium aljú gumicsónak (AE)



2,5 M (T25-AE2)
3,0 M (T30-AE2)
3,5 M (T35-AE2)
4,0 M (T40-AE2)

Forradalmian új padló a valódi mozgékonyaságért
Könnyű és gyors. Ez a felfújható csónak tele van kényelmi és kezelhetőséget megkönnyítő felszerelésekkel. A rezgéscsillapító padlólap a legvadabb körülmények között is élvezetessé teszi a hajózást. A hosszan előrenyúló V-alak optimális hajótest, ami a lehető legnagyobb stabilitást szavatolja, gyakorlatilag bármilyen sebesség mellett. A hajótest kialakítása magába foglalja a kiterjesztett hátsó felfújású padlópárnát, amely megkönnyíti a kormányozhatóságot, kiegyensúlyozza a kormánykereket és javítja a csónak vízfekvését, így is növelve a 4-ütemű motorteljesítményét.

Cápbőr: A Honda új cápbőröszerű anyaga kiemelt teljesítményt és fokozott biztonságot ad a csónaknak (csak a T38-IE1 típuson).

Honwave felfújható aljú gumicsónak (SE)

Biztonságos és egyszerűen kezelhető

A kompakt és rendkívül könnyű, merevített padlójú felfújható csónakok tökéletesen megfelelnek bármilyen vízi kiránduláshoz, nyílt vízi horgászathoz. Mivel nagyméretű tömlőkkel rendelkeznek, tökéletes a siklásuk és a stabilitásuk. Ráadásul a csónak összehajtogatását és tárolását egyetlen személy is könnyen elvégezheti, méghozzá rövidebb idő alatt, mint amennyi idő alatt megszárad a fürdőruhája.



2,0 m (T20-SE2)
2,5 m (T25-SE2)

Honwave V-alakú felfújható gumicsónak (IE)

Stabilitás és kényelem minden méretben.

A víz szerelmesei nagyon komolyan veszik a kalandot. A Honda alumíniumpadlójú felfújható csónakjai ideális járművek bármilyen vízi feladatra, bármilyen vízi feltételek között. Gyorsan összeállítható és máris indulásra kész. A kivételesen nagy tömlők mindig kényelmes, rázkódás- és zökkenőmentes csónakázást biztosítanak. A padlólap részeit beszámoltuk, így gyorsan összeszerelhető, és a kisebb modellek egyetlen táskában is elférnek, így bárhová elvihetők.



2,4 m (T24-IE2)
2,7 m (T27-IE2)
3,2 m (T32-IE2)
3,8 m (T38-IE2)

Típus	V6		4 HENGER		3 HENGER			2 HENGER		1 HENGER	
	BF250	BF225/BF200/BF175	BF150/BF135/BF115	BF100/BF80	BFP60/BF60	BF50/BF40	BF30	BF20/BF15	BF10/BF8	BF6/BF5/BF4	BF2,3
OHC - 6 henger - 60° V6 VTEC™ 24 szelep	OHC - 6 henger - 60° V6 VTEC™ 24 szelep (225) 24 szelep(200 / 175)	DOHC - 4 henger VTEC™ 16 henger	OHC - 4 henger VTEC™ 16 szelep (100) 16 szelep(80)	OHC - 3 henger 12 szelep	OHC - 3 henger 6 szelep	OHC - 3 henger 6 szelep	OHC - 2 henger 4 szelep	OHC - 2 henger 4 szelep	OHV - 1 henger 2 szelep	OHV - 1 henger 2 szelep	
Térfogat (cm³)	3.583	3.471	2.354	1.496	998	808	552	350	222	127	57
Furat x Lökét (mm)	89 x 96	89 x 93	87 x 99	73 x 89,4	73 x 79,5	70 x 70	61 x 63	59 x 64	58 x 42	60 x 45	45 x 36
Teljes gáz tartomány (ford/perc)	5.300 - 6.300	5.000 - 6.000	5.000 - 6.000 (150) 5.000 - 6.000 (135) 4.500 - 6.000 (115)	5.500 - 6.300 (100) 5.000 - 6.000 (80)	5.000 - 6.000	5.500 - 6.000 (50) 5.000 - 6.000 (40)	5.000 - 6.000	5.000 - 6.000 (20) 4.500 - 6.000 (15)	5.000 - 6.000 (10) 4.500 - 5.500 (8)	5.000 - 6.000 (6) 4.500 - 5.500 (4/5)	5.000 - 6.000
Teljesítmény [kW (LE)]	183,9 (250)	165,5 (225) 147,1 (200) 128,7 (175)	110,3 (150) 99,3 (135) 84,6 (115)	73,6 (100) 58,8 (80)	44,1 (60)	36,8 (50) 29,4 (40)	22,1 (30)	14,7 (20) 11,0 (15)	7,4 (10) 5,9 (8)	4,4 (6)/6.000 (6) 3,7 (5)/5.500 (5) 2,9 (4)/5.000 (4)	1,7 (2,3)
Hűtési rendszer	Vízűtés (termosztáttal)	Vízűtés (termosztáttal)	Vízűtés (termosztáttal)	Vízűtés (termosztáttal)	Vízűtés (termosztáttal)	Vízűtés (termosztáttal)	Vízűtés (termosztáttal)	Vízűtés (termosztáttal)	Vízűtés (termosztáttal)	Vízűtés (termosztáttal)	Légűtés
Üzemanyag ellátás	PGM-FI (Programozott Benzín Befecskendezés)		PGM-FI (Programozott Benzín Befecskendezés)		PGM-FI (Programozott Benzín Befecskendezés)		3 karburátor üzemanyag pumpával	1 karburátor üzemanyag pumpával	1 karburátor üzemanyag pumpával	1 karburátor	1 karburátor
Gyújtás	Elektronikus PGM-IG		Elektronikus PGM-IG		Elektronikus PGM-IG		Elektronikus PGM-IG	Elektronikus PGM-IG	Elektronikus PGM-IG	Digitális CDI	Tranzisztoros
Indítás	Elektromos indítómotor		Elektromos indítómotor		Elektromos indítómotor		Elektromos indítómotor	Elektromos / Berántós	Elektromos / Berántós	Berántós	Berántós
Kípufogás	Propelleren át		Propelleren át		Propelleren át		Propelleren át	Propelleren át	Propelleren át	Vízben	-
Sebességváltó áttétele	2,00	1,86	2,14	2,33	2,33 (BFP60) 2,07 (BF60)	2,08	2,08	2,08	2,33	2,08	2,42
Töltési kimenet (A)	90	90	55	44	27 (BFP60) 22 (BF60)	22	-	-	-	-	-
Akkumulátor-töltés (A)	60	60	40	35	22 (BFP60) 17 (BF60)	17	10	12A (Electric) / 6A (Recoil)	12A (Electric) / 6A (Recoil)	12V6A (csak BF5 és BF6)	-
NMEA2000**	NMEA2000® engedélyezve	NMEA2000® engedélyezve	NMEA2000® engedélyezve	NMEA2000® engedélyezve	NMEA2000® engedélyezve	NMEA2000® engedélyezve	-	-	-	-	-
Trolling Control Működési tartomány**	-	-	650 ford/perc ~ 900 ford/perc	650 ford/perc ~ 1000 ford/perc	750 ford/perc ~ 1.000 ford/perc	850 ford/perc ~ 1.100 ford/perc	-	-	-	-	-
Fartükör magasság (mm)	L: 508 X: 635 XX: 762	L: 508 X: 635 XX: 762	L: 508 (150) X: 635 (150) LU: 508 (135 / 115) XU: 635 (135 / 115)	L: 537 X: 664	L: 531 (BFP60) 521 (BF60) X: 658 (BFP60)	S: 416 / L: 521	S: 431 / L: 552	S: 433 / L: 563 / X: 703 (X csak BF15)	S: 433 / L: 563 / X: 703 (X csak BF10)	S: 434 / L: 561	S: 418 / L: 571
Száraz tömeg (kg)	LU: 272 XU / XCU: 278 XXU / XXCU: 282	LU: 264 ^a (225) 262 ^a (200) XU: 269 ^a (225) 267 ^a (200 / 175) XCU: 269 ^a (225) 267 ^a (200 / 175) XXU: 274 ^a (225) 272 ^a (200) XXCU: 274 ^a (225)	LU / LCU: 214 ^a (150) XU / XCU: 217 ^a (150) LU / LCU: 214 (135 / 115) XU / XCU: 217 (135 / 115)	LRTU: 166*** (100) 165*** (80) XRTU: 172*** (100) 171*** (80)	LRTU: 119*** (BFP60) 110*** (BF60) XRTU: 125*** (BFP60)	SRTU: 96,0*** LRTU: 98,0***	SRTU: 77,5*** SHGU: 80,0*** LRTU: 79,5*** LHGU: 82,0***	SHU: 46,5*** / SHSU: 49,0*** SRU: 49,5*** / SRTU: 57,0*** LHU: 49,5*** / LHSU: 52,0*** LRU: 51,0*** / LRTU: 58,5*** XRTU: 61,0 (15)***	SHU: 42,0*** / SRU: 46,0*** LHU: 44,5*** / LRU: 48,5*** SHSU: 45,5*** / LHSU: 48,0*** XRTU: 52,5*** (10)	S: 27,0 / L: 27,5	SCHU: 13,5*** LCHU: 14,0***
Motor kiemelés	Motoros billentés / kiemelés	Motoros billentés / kiemelés	Motoros billentés / kiemelés	Motoros billentés / kiemelés	Motoros billentés / kiemelés	Motoros billentés / kiemelés	Gáz ráségítéssel kiemelés; Motoros billentés / kiemelés	Kézi kiemelés - 5 fokozatú motoros kiemelés	Kézi kiemelés - 5 fokozatú motoros kiemelés	Kézi kiemelés - 5 fokozat	Kézi kiemelés - 4 fokozat
Hosszúság (mm)	920	920	845	742	792 (BFP60) 777 (BF60)	694	720 (Kormányrúd) 640 (Távírányító)	650 (Kormányrúd) / 640 (Távírányító)	610 (Kormányrúd) / 600 (Távírányító)	524	410
Szélesség (mm)	625	625	580	459	417	390	375	350	345	347	280
Magasság (mm)	X: 1.887 xx: 2.014	L: 1.670 / X: 1.800 XX: 1.925 (225 / 200) X: 1.800 (175)	L: 1.665 / X: 1.790	L: 1.576 / X: 1.703	L: 1.453 (BFP60) 1.397 (BF60) X: 1.580 (BFP60)	L: 1.281 / X: 1.387	S: 1.195 / L: 1.320	S: 1.110 / L: 1.240 X: 1.380 (15)	S: 1.105 / L: 1.235 X: 1.375 (10)	S: 1.020 / L: 1.147	S: 945 / L: 1.100

- *NMEA2000®: Kábel szükséges hozzá.
- **Trolling Control kiegészítő szükséges hozzá.
- ***BF40 - BF100: A tömeg tartalmazza a propellert is (3 kg).
- ****BF2,3 - BF30: A tömeg tartalmazza a propellert is.
- BF135 / BF150 and BF200 / BF225 / BF250 két irányba forgó propelleres modellek elérhető.
- BF250: A súly adat nem tartalmazza a rozsdamentes acél propellert (6 kg).
- BF115 - BF225: A súly adat nem tartalmazza az alumínium propellert (3 kg).

	FELFŰJHATÓ (SE)	
Típus	T20-SE3	T25-SE3
Teljes hosszúság (cm)	202,0	250,0
Overall Beam (cm)	144,0	156,0
Belső hosszúság (cm)	121,0	153,0
Inner Beam (cm)	61,0	68,0
Tömlő átmérője (cm)	40,0	43,5
Csomagolási méret (cm)	107 x 60 x 32	112 x 60 x 34
Nettó tömeg (kg)	27	34
Max. motor LE	4,3	6
Útasok száma (Felnőtt/gyermek)	2/-	3/-
Max. teherbírás (kg)	250	440
Aljzatelemek száma	3	3
Aljzat	Slatted	Slatted
Kategória	D	C

	V ALAKÚ FELFŰJHATÓ (IE)				ALUMÍNIUM (AE)			
Típus	T24-IE3	T27-IE3	T32-IE3	T38-IE3	T25-AE3	T30-AE3	T35-AE3	T40-AE3
Teljes hosszúság (cm)	240,0	267,0	320,0	376,0	250,0	297,0	353,0	395,0
Overall Beam (cm)	154,0	153,0	154,0	170,0	156,0	157,0	171,0	189,0
Belső hosszúság (cm)	148,0	177,0	229,0	262,0	153,0	195,5	244,0	279,0
Inner Beam (cm)	67,0	67,0	67,0	80,0	68,0	68,0	80,0	90,0
Tömlő átmérője (cm)	42,5	42,5	42,5	44,0	43,5	43,0	45,0	49,0
Csomagolási méret (cm)	112 x 60 x 34	112 x 65 x 38	112 x 65 x 38	122 x 72 x 43	112 x 65 x 38	112 x 65 x 38	122 x 72 x 43	129 x 79 x 45
Nettó tömeg (kg)	33	34	39	48	45	54	73	86
Max. motor LE	6	8	15	20	6	15	20	20
Útasok száma (Felnőtt/gyermek)	3/-	3/1	4/-	5/1	3/-	4/-	5/-	7/-
Max. teherbírás (kg)	400	664	735	950	440	610	700	1.050
Aljzatelemek száma	3 + Floor (2)	3 + Floor (2)	3 + Floor (2)	3 + Floor (2)	3 + Keel	3 + Keel	3 + Keel	3 + Keel
Aljzat	Air V-Floor	Air V-Floor	Air V-Floor	Air V-Floor	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Kategória	D	C	C	C	C	C	C	C

MP TERMÉKEK

MP IPARI GÉPEK

Honda motorral szerelt gépeink a Honda kínálatát egészítik ki a hazai kéréseknek megfelelően. A termékek hazai munkaerő felhasználásával, hazai gyárakban készülnek, ezzel is támogatva a magyarországi gazdaságot.

A piacon fellelhető igények felmérése után igyekeztünk megoldásokat találni a legkülönbözőbb területeken. Legyen szó építőiparról, háztáji gazdálkodásokról, hétvégi házak áramellátásáról, mi álljuk a sarat. Termékeink listáját folyamatosan bővítjük, az egyszerűbb gépektől a magasabb igényekig szolgáljuk az ipar és a magánfelhasználók energia-szolgáltatását. Termékeinkre biztosítjuk az alkatrészellátást, garanciális ügyintézését és minden termék-támogatást.

MPI 2400x

Az MPI 2400X áramfejlesztő egy olyan benzinüzemű szinkrongenerátor, amely Maximális teljesítménye 2100 Watt. Az MPI áramfejlesztő ideális megoldás minden olyan helyzetben, amikor független áramforrásra van szüksége. Használja építkezéseken, kempingezéshez, műhelyekben, garázsokban, vagy a hétvégi telken. Az áramfejlesztőt Honda nagyteljesítményű, négyütemű benzinmotor hajítja, és egy 3,3 literes benzintartállyal szerelték fel.

Az ipari motor hengerűrtartalma 163cm³, megfelelő karbantartás mellett élettartama hozzávetőlegesen 3000 üzemóra. Két 230V aljzaton keresztül tud a generátorhoz fogyasztót csatlakoztatni. Egy teljes üzemanyag feltöltéssel 2 óránál több ideig képes üzemelni. A berántó segítségével könnyedén beindítható. Az áramfejlesztő gumibakokkal van a kerethez rögzítve, ami a rezgéseket elnyeli. A keret könnyű fogást biztosít, és megvédi a készüléket a sérülésektől és segíti a mozgathatóságát. A készüléket és a csatlakoztatott eszközök biztonságát a túlterhelés kapcsoló védi. A gumibakoknak köszönhetően a rezgés mértéke elenyésző.



MPI 2500

Az MPI 2500 egy olyan benzinüzemű szinkron generátor, amelynek maximális teljesítménye 2500 Watt. 38kg-os tömegével könnyen hordozható és mozgatható a keret segítségével, ami fogási pontot is biztosít. Az MPI áramfejlesztő ideális megoldás minden olyan helyzetben, amikor független áramforrásra van szüksége. Használja építkezéseken, kempingezéshez, műhelyekben, garázsokban, vagy a hétvégi telken. A Honda motoros áramfejlesztőt nagyteljesítményű, négyütemű benzinmotorral, és egy 3,3 literes benzintartállyal szerelték fel.

A motor hengerűrtartalma 163cm³. A fogyasztót két 230V-os egyfázisú aljzaton keresztül tudja csatlakoztatni a generátorhoz. A berántó segítségével könnyedén beindítható. Az áramfejlesztő gumibakokkal van a kerethez rögzítve, ami a rezgéseket elnyeli. A keret könnyű fogást biztosít, és megvédi a készüléket a sérülésektől és segíti a mozgathatóságát. A készüléket és a csatlakoztatott eszközök biztonságát a túlterhelés kapcsoló védi.



MPI 3300

Az MPI 3300 benzinüzemű Honda motorral ellátott áramfejlesztő, amely Maximális teljesítménye 3500 Watt.

Ideális megoldás olyan helyzetben, amikor független áramforrásra van szüksége. Építkezéseken, kempingezéshez, műhelyekben kiváló választás. Honda motoros áramfejlesztőt nagyteljesítményű, négyütemű benzinmotorral, és egy 3,1 literes benzintartállyal szerelték fel. A motor hengerűrtartalma 196cm³.

Az áramot kettő normál 230 V dugaljon keresztül tudja a fogyasztóhoz csatlakoztatni. A berántó segítségével könnyedén beindítható. Az áramfejlesztő gumibakokkal van a kerethez rögzítve, ezáltal a rezgéseket elnyeli.

A keret könnyű fogást biztosít, és megvédi a készüléket a sérülésektől és segíti a mozgathatóságát. A készüléket és a csatlakoztatott eszközök biztonságát a túlterhelés kapcsoló védi.



MPI 5000

Az MPI 5000 benzinüzemű Honda motorral ellátott áramfejlesztő, amely Maximális teljesítménye 5000 Watt.

Ideális megoldás olyan helyzetben, amikor független áramforrásra van szüksége. Építkezéseken, kempingezéshez, műhelyekben kiváló választás. Honda motoros áramfejlesztőt nagyteljesítményű, négyütemű benzinmotorral, és egy 5,3 literes benzintartállyal szerelték fel. A motor hengerűrtartalma 270 cm³.

Az áramot kettő normál 230 V dugaljon keresztül tudja a fogyasztóhoz csatlakoztatni. A berántó segítségével könnyedén beindítható. Az áramfejlesztő gumibakokkal van a kerethez rögzítve, ezáltal a rezgéseket elnyeli.

MPI 7001

Az MPI 7001 benzinüzemű Honda motorral ellátott áramfejlesztő, amely Maximális teljesítménye 7000 Watt.

Ideális megoldás olyan helyzetben, amikor független áramforrásra van szüksége. Építkezéseken, kempingezéshez, műhelyekben kiváló választás. Honda motoros áramfejlesztőt nagyteljesítményű, négyütemű benzinmotorral, és egy 6,2 literes benzintartállyal szerelték fel. A motor hengerűrtartalma 389 cm³.

Az áramot kettő normál 230 V dugaljon keresztül tudja a fogyasztóhoz csatlakoztatni. A berántó segítségével könnyedén beindítható. Az áramfejlesztő gumibakokkal van a kerethez rögzítve, ezáltal a rezgéseket elnyeli.

A keret könnyű fogást biztosít, és megvédi a készüléket a sérülésektől és segíti a mozgathatóságát. A készüléket és a csatlakoztatott eszközök biztonságát a túlterhelés kapcsoló védi.



ECT 7000 / MPI 7000



Az ECT 7000 3 fázisú áramfejlesztő egy Honda motorral ellátott benzinüzemű szinkrongenerátor, amely maximális teljesítménye 3 fázison 7000VA, 1 fázison 4000VA.

Az ECT áramfejlesztő ideális megoldás minden olyan helyzetben, amikor független áramforrásra van szüksége. A Honda motoros áramfejlesztőt nagyteljesítményű, négyütemű benzinmotorral, és egy 6,2 literes benzintartállyal szerelték fel. A motor hengerűrtartalma 390cm³. Az áramot egy normál 230V és egy 400V-os aljzaton keresztül tudja a fogyasztóhoz csatlakoztatni.

A berántó segítségével könnyedén beindítható. A készüléket és a csatlakoztatott eszközök biztonságát a túlterhelés kapcsoló védi.

MPI 7000 AVR

Az MPI 7000AVR 3 fázisú áramfejlesztő egy Honda motorral és elektronikus feszültségszabályozóval (AVR-el) ellátott benzinüzemű szinkrongenerátor, amely Maximális teljesítménye 3fázison 7000VA, 1fázison 2300VA. Az MPI áramfejlesztő ideális megoldás minden olyan helyzetben, amikor független áramforrásra van szüksége.

A Honda motoros áramfejlesztőt nagyteljesítményű, négyütemű benzinmotorral, és egy 6,1 literes benzintartállyal szerelték fel. A motor hengerűrtartalma 390cm³. Az áramot egy normál 230 V dugaljon keresztül tudja betáplálni az elektromos hálózatba. A berántó segítségével könnyedén beindítható. Az egyenletes, állandó kimeneti feszültség biztosítása érdekében az áramfejlesztőt automatikus feszültségszabályozóval (AVR) szerelték fel.



MPI 14 000

Az MPI 14000 áramfejlesztő, benzinüzemű szinkrongenerátor, amely maximális teljesítménye 3 fázison 14000VA, 1 fázison 4600VA. Az MPI áramfejlesztő ideális megoldás minden olyan helyzetben, amikor független áramforrásra van szüksége. Használja építkezéseken, kempingezéshez, műhelyekben, garázsokban, hétvégi telkeken. A Honda motoros áramfejlesztőt nagyteljesítményű, négyütemű benzinmotorral, és egy 22 literes benzintartállyal szerelték fel.

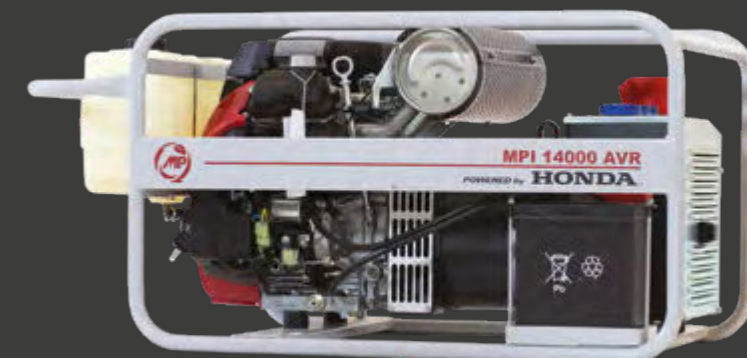
A motor hengerűrtartalma 688cm³. Két normál 230V és egy db 3 fázisú aljzaton keresztül tudja csatlakoztatni fogyasztóit. Az önindító segítségével egyszerűen indítható. Az áramfejlesztő gumibakokkal van a kerethez rögzítve, ami a rezgéseket elnyeli. A keret könnyű fogást biztosít, és megvédi a készüléket a sérülésektől és segíti a mozgathatóságát. A készüléket és a csatlakoztatott eszközök biztonságát a túlterhelés kapcsoló védi.



MPI 14 000 AVR

Az MPI 14000AVR áramfejlesztő egy elektronikus feszültségszabályozóval (AVR-rel) ellátott, benzinüzemű szinkrongenerátor, amely maximális teljesítménye 3 fázison 14000 VA. Az MPI áramfejlesztő ideális megoldás minden olyan helyzetben, amikor független áramforrásra van szüksége. Használja építkezéseken, kempingezéshez, műhelyekben, garázsokban, hétvégi telkeken, érzékeny fogyasztók üzemeltetésére. A Honda motoros áramfejlesztőt nagyteljesítményű, négyütemű benzinmotorral, és egy 22 literes benzintartállyal szerelték fel. A motor hengerűrtartalma 688cm³. Két normál 230V és egy db 3 fázisú aljzaton keresztül tudja csatlakoztatni fogyasztóit.

Az önindító segítségével egyszerűen indítható. Az egyenletes, állandó kimeneti feszültség biztosítása érdekében az áramfejlesztőt automatikus feszültségszabályozóval (AVR) szerelték fel.



MPI 170 AC, MPI 220 DC

Hegesztő áramfejlesztők egyen (MPI 220 DC), illetve váltakozó (MPI 170AC) hegesztőárammal, ipari Honda motorral szerelve, az ipari felhasználók igényeihez alakítva. Ellenálló védőkerettel, rezgésosillapítással a hosszabb élettartamért. A hegesztésen túl az MPI 220 DC áramfejlesztő egysége képes 1 fázison 4 kVA vagy 3 fázison 6,5 kVA teljesítményt szolgáltatni, de nem egy időben. A motor 13 LE-s Honda ipari motor. Az MPI 170 AC 170 Amper hegesztő áramot ad, vagy 4 kVA teljesítményű egyfázisú fogyasztót képes kiszolgálni. A hegesztés váltóáramon történik. (AC)

MPI 170 AC

Az MPI170 AC saját gyártmányú Hegesztő áramfejlesztő, Honda GX270-es motorral. Az áramfejlesztő jó választás lehet áramforrás biztosítására olyan helyeken, ahol áram csak korlátozott keretek között áll rendelkezésre. Ezért például: Gépre közvetlenül csatlakoztatható hegesztőkábelrel hegeszthet, jó választás építkezéseken, hétvégi vikendházaknál, áramki-maradás esetén. Indítása egyszerű, nem igényel szaktudást. Maximális teljesítménye 5000Watt, míg folyamatos teljesítménye 4500 Watt.

A keret kialakításának köszönhetően megfogási pontot biztosít a szállításhoz. A motor kerethez rögzítése gumibakok segítségével történik, amelyek a rezgéseket elnyelik. Az üzemanyagtartály teljes töltöttsége esetén az áramfejlesztő 3 órát képes üzemelni maximális terhelés mellett.



MPI 220 DC

Az MPI220 DC saját gyártmányú Hegesztő áramfejlesztő, Honda GX390-es motorral. Az áramfejlesztő jó választás lehet áramforrás biztosítására olyan helyeken, ahol áram csak korlátozott keretek között áll rendelkezésre. Ezért például: építkezéseken, hétvégi vikendházaknál, áramki-maradás esetén. Indítása egyszerű, nem igényel szaktudást.

Maximális teljesítménye 1 fázison: 3500W illetve 3 fázison: 6500W, míg folyamatos teljesítmény 1 fázis esetén 3100W és 3 fázis esetén 5800W.

A keret kialakításának köszönhetően megfogási pontot biztosít a megfogáshoz. Az üzemanyag tartály teljes töltöttsége maximális terhelés esetén több mint 2 óra működést tesz lehetővé. A motor kerethez rögzítése gumibakok segítségével történik, amelyek a rezgéseket elnyelik.



MP KERTIGÉPEK

Honda motorral szerelt gépeink a megfizethetőségre helyezik a hangsúlyt, melyet a Honda motorok megbízhatóságával kombináltunk. Hiszünk benne, hogy a kisebb költségvetésből dolgozó vásárlók is megérdemlik a minőséget. Itthon gyártott termékeink tervezésénél elsődleges szempont volt a használhatóság és a biztonság, a kényelmes használat és az alacsony fenntartási költségek.

MPG 46

Az MPG 46 fűnyíró egy Honda motorral felszerelt saját márkás fűnyíró. Többfunkciós fűnyíró, központi magasságállítóval rendelkezik, az oldalán elhelyezett nyílás segítségével oldalkidobás is kivitelezhető.

Működtetése és használata igen egyszerű, 160cm³ Honda motorral felszerelt. A nagy kerekeknek köszönhetően egyenetlen talajjal is könnyedén megbirkózik. A fűgyűjtőkosár könnyen le-, és felszerelhető, ezzel megkönnyítve az ürítést. Szerszám nélkül kitekerhető szárnyas-anyák segítségével összecsuksukható, így tárolása egyszerű.



MPG 13

A MPG 13 elektromos fűnyíró egy erős és megbízható készülék, amelyet kis és közepes nagyságú füves területek lenyírására terveztek. A fűnyíró egy 1300 Wattos szénkefe mentes elektromos motor hajtja. A központi magasságállító segítségével 4 fokozatban tudja a vágási magasságot állítani.

A kerekek kialakításának köszönhetően egyenetlen talajon is könnyedén használható. Az összecsuksukható fogantyúnak köszönhetően helytakarékosan tárolhatja a készüléket. Indítása gyors, és egyszerű. A hosszú élettartam biztosítása érdekében a forma-tervezett készülékház erős műanyagból készült.

A gyűjtőzsák könnyen le-, és feltehető. Az MPG 13-as fűnyíró max. 400 m² nagyságú füves területek megmunkálásához ajánljuk.



Modell	MPG 13	MPG 46
Vágószélesség (cm)	37	46
Motor Típus	Elektromos	GCV 160
Motor teljesítménye	1300 W	5,5 LE
Hajtási mód	tolós	önjáró
Fűgyűjtő mérete (l)	35	40
Fűnyíró anyaga	műanyag	textil
Ház anyaga	műanyag	acél
Vágómagasság állítás	központi	központi
Üzemanyagtartály mérete (l)	-	0,93
Fogyasztási adatok (l/óra)	-	0,5
Zajsztint (dB)	91	96
Száraz tömeg (kg)	12,5	33
Indítás módja	-	kézi berántó

MŰSZAKI ADATOK

	MPI 2400 X	MPI 2500	MPI 3300	MPI5000	MPI7001	MPI 170 AC	MPI 220 DC
Szabályozás típusa	KONDEZÁTOR	KONDEZÁTOR	KONDEZÁTOR	KONDEZÁTOR	KONDEZÁTOR	TRANSZFORMÁTOR	TRANSZFORMÁTOR
Típus	1 fázis	1 fázis	1 fázis	1 fázis	1 fázis	Hegesztő/ 1fázis	Hegesztő / 1 és 3 f.
Maximális teljesítmény (W)	2200	2500	3300	5000	7000	5000	"6500/3 fázis 3500/ 1fázis"
Folyamatos teljesítmény (W)	2000	2200	3000	4500	6300	4500	"5800/3 fázis 3100/1 fázis"
Feszültség (V)	230	230	230	230	230	230	400/230
Frekvencia (Hz)	50	50	50	50	50	50	50
Folyamatos áram (A)	8,7	9,5	13	19,5	27,4	19,5	3x8,4A
DC egyenáram	-	-	-	-	-	váltakozó hegesztő áram: 170A	"egyen hegesztő áram: 220A"
Motor típus	GX160	GP160	GP200	GX270	GX390	GX270	GX390
Technológia	4 ütemű, OHV - felül szelepezt, 1hengeres	4 ütemű, OHV - felül szelepezt, 1hengeres	4 ütemű, OHV - felül szelepezt, 1hengeres	4 ütemű, OHV - felül szelepezt, 1hengeres	4 ütemű, OHV - felül szelepezt, 1hengeres	4 ütemű, OHV - felül szelepezt, 1hengeres	4 ütemű, OHV - felül szelepezt, 1hengeres
Hengerűrtartalom (cm ³)	163	163	198	270	389	270	389
Furat x löket (mm)	68x45	68x45	68x54	77,0 x 58,0	88,0 x 64,0	77,0 x 58,0	88,0 x 64,0
Motor fordulatszám (ford./perc)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Hűtésrendszer	Léghűtés	Léghűtés	Léghűtés	Léghűtés	Léghűtés	Léghűtés	Léghűtés
Gyújtásrendszer	Tranzisztor	Tranzisztor	Tranzisztor	Tranzisztor	Tranzisztor	Tranzisztor	Tranzisztor
Olajtartály mérete (l)	0,6	0,6	0,6	1,1	1,1	1,1	1,1
Üzemanyagtartály mérete (l)	3,1	3,1	3,1	5,3	6,2	5,3	6,2
Üzemóra/Üzemanyagtartály	2h15m	2h15m	1h45m	3h	2h50	3h	2h50
Indítás	Kézi indítás	Kézi indítás	Kézi indítás	Kézi indítás	Kézi indítás	Kézi indítás	Kézi indítás
Méret (mm)	620x390x420	600x440x410	600x440x410	700x500x500	700x500x500	750x500x500	850x500x500
Száraz tömeg (kg)	35	35	36	76	86	76	86
Zajsztint a munkaállomáson - dB(A) (98/37/EC, 2006/42/EC)	80	80	81	85	87	85	87
Szavatolt zajsztint - dB(A) (2000/14/EC, 2005/88/EC)	95	95	96	97	99	97	99

Modell	MPI 14000	MPI 14000 AVR	ECT7000	MPI7000	MPI 7000 AVR
Szabályozás típusa	TRANSZFORMÁTOR	AVR	TRANSZFORMÁTOR	TRANSZFORMÁTOR	AVR
Típus	1 és 3 fázis	1 és 3 fázis	1 és 3 fázis	1 és 3 fázis	1 és 3 fázis
Maximális teljesítmény (W)	14000/3 fázis 4600/1 fázis	14000/3 fázis 4600/1 fázis	"7000/3 fázis 4000/1 fázis"	"7000/3 fázis 4000/1 fázis"	"7000/3 fázis 2300/1 fázis"
Folyamatos teljesítmény (W)	12000/3 fázis 4000/1 fázis	12000/3 fázis 4000/1 fázis	"6300/3 fázis 3600/1 fázis"	"6300/3 fázis 3600/1 fázis"	"6300/3 fázis 2100/1 fázis"
Feszültség (V)	400/230	400/230	400/230	400/230	400/230
Frekvencia (Hz)	50	50	50	50	50
Folyamatos áram (A)	3x17,4A	3x17,4A	3x9,1A / 1x15,6A	3x9,1A / 1x15,6A	3x10A
DC egyenáram	-	-	-	-	-
Motor típus	GX630	GX630	GX390	GX390	GX390
Technológia	"4 ütemű, OHV - felül szelepezt, V2 hengeres"	"4 ütemű, OHV - felül szelepezt, V2 hengeres"	4 ütemű, OHV - felül szelepezt, Thengeres	4 ütemű, OHV - felül szelepezt, Thengeres	4 ütemű, OHV - felül szelepezt, Thengeres
Hengerűrtartalom (cm ³)	688	688	389	389	389
Furat x löket (mm)	78x72	78x72	88,0 x 64,0	88,0 x 64,0	88,0 x 64,0
Motor fordulatszám (ford./perc)	3000	3000	3000	3000	3000
Hűtésrendszer	Léghűtés	Léghűtés	Léghűtés	Léghűtés	Léghűtés
Gyújtásrendszer	Tranzisztor	Tranzisztor	Tranzisztor	Tranzisztor	Tranzisztor
Olajtartály mérete (l)	1,9	1,9	1,1	1,1	1,1
Üzemanyagtartály mérete (l)	20	20	6,2	6,2	6,2
Üzemóra/Üzemanyagtartály	4h45m	4h45m	2h50	2h50	2h15
Indítás	Elektromos	Elektromos	Kézi indítás	Kézi indítás	Kézi indítás
Méret (mm)	1100x600x600	1100x600x600	700x500x500	700x500x500	750x500x500
Száraz tömeg (kg)	112	116	86	86	76
Zajsztint a munkaállomáson - dB(A) (98/37/EC, 2006/42/EC)	96	96	87	87	87
Szavatolt zajsztint - dB(A) (2000/14/EC, 2005/88/EC)	99	99	99	99	99

EGO Power+ akkumulátoros gépcsalád

A világ gyorsan változik. Az egész társadalom távolodik a fosszilis üzemanyagoktól és tisztább, zölddebb energiát vesz igénybe. Ezért gondoljuk, hogy itt az ideje egy új, okosabb energiaellátási módnak a kertészeti és parkosítási feladatok elvégzéséhez.

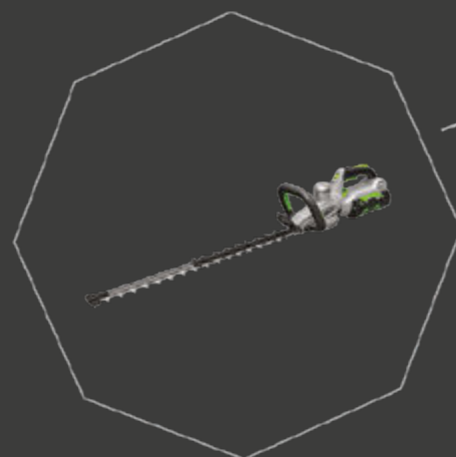
Az EGO Power+ benzinhez illő energiát nyújt, zaj, zavar és füst nélkül. Az EGO iparágban vezető íves Lithium 56v akkumulátortechnológiája új szintű teljesítményt nyújt, így megbízható energiát nyújt Önnek, amíg Ön keményen dolgozik, hogy elvégezze munkáját.

Kényelmesen használható, lenyűgöző üzemidővel és gyors újratöltéssel a legnagyobb felhasználói élményt nyújtja. Nincs szükség a benzinkútra rohángálni, és nem szükséges otthon tárolni a gyúlékony üzemanyagot.

Íves kialakítású lítium akkumulátor rendelkezik a piacon a legnagyobb kapacitással

Az EGO Power+ Arc Lithium 56V akkumulátort az alapoktól kezdve úgy tervezték, hogy a benzines gépeknek megfelelő teljesítményt nyújtsanak. Ellentétben a hagyományos téglalakú akkumulátorokkal, ahol a cellákat összecsomagolják, ezért azok túlmelegszenek és leállnak, az egyedi íves kialakítás hatékonyabban eloszlatja a hőt.

Végre Magyarországon is elérhető a teljes EGO Power+ gépcsalád! Keresse kereskedőhálózatunknál!



Alacsonyabb üzemeltetési és karbantartási költségek mellett az EGO Power+ -ra váltás hosszú távú megtakarításokat eredményez. Plusz, ha használat közben nincs károsanyag kibocsátás, akkor mindent megtehet a környezetre gyakorolt hatás csökkentése érdekében.

5 év garancia - egyedülálló a kertigépek piacán

Hobby szintű felhasználás esetén 5 év garanciát biztosítunk termékeinkre, 3 évet pedig akkumulátorainkra. Nem tennénk ezt, ha nem lennénk benne teljesen biztosak, hogy az EGO Power+ termékek kiállják az idő próbáját.

A HAV-szindróma azonban megelőzhető. Az egyik módszer, mellyel elkerülhető, ha olyan eszközöket választunk, amelyek kevésbé rezegnek, mint a hagyományos benzinüzemű termékek - például az EGO Power+ sorozat gépei.

Úgy tervezték, hogy Ön kényelmesen dolgozhasson egész nap!

Alacsonyabb rezgés, kevesebb zaj - felhasználóbarát

Azok, akik rendszeresen használnak kéziszerszámot, ki vannak téve a kéz-kar vibráció (HAV) szindróma kockázatának. Más néven „Vibrációs szindróma” néven is fájdalmas és mozgást okozó rendellenességeket okoz az erekben, az idegekben és az ízületekben.

Sima elektromos motorral és kevésbé mozgó alkatrészekkel az EGO Power+ fűnyírót, fűvót, sövényvágót, szegélyvágót, bozótívót, láncfűrész és multi-szerszámot úgy tervezték, hogy alacsony vibrációs szinttel működjen, gyakran 2,5 m / s², vagyis az expozíciós cselekvési határérték (EAV) és jóval az expozíciós határérték (ELV) alatt.

Sokkal halkabbak

Az EGO Power+ termékek sokkal csendesebbek benzinmotoros társaiknál, használatukkal csökkenthető a hosszú távú használat esetén kialakuló károsodások kockázata.

Az EGO Power+ termékeket gyártó cég 1993-ban alakult, azóta világméretűvé nőtte ki magát. Jelenleg évente kb. 10 millió (10 000 000 db) akkumulátoros gépet gyártanak, amellyel hozzávetőleg 30 000 boltot látnak el termékekkel a világ 65 országában. Több, mint 7000 ember dolgozik a gyártásban és kb. 4000 a fejlesztésben, az EGO főhadi szállásán.

EGO
POWER BEYOND BELIEF™

További információ: egopowerplus.hu

HONDA

Az Ön Márkakereskedője:

Importőr:

MP Motor Kft
2040. Budaörs, Kamaraerdei út 3.
mppower.hu
hondakisgepek.hu
hondashop.hu
hondamarine.hu
egopowerplus.hu

A katalógusban szereplő képek kis mértékben eltérhetnek a valóságtól. A gyártó fenntartja magának a jogot, hogy előzetes bejelentés nélkül fejlesztéseket hajtson végre termékein.
Pontos információért keresse fel Márkakereskedőjét!

HONDAShop.hu