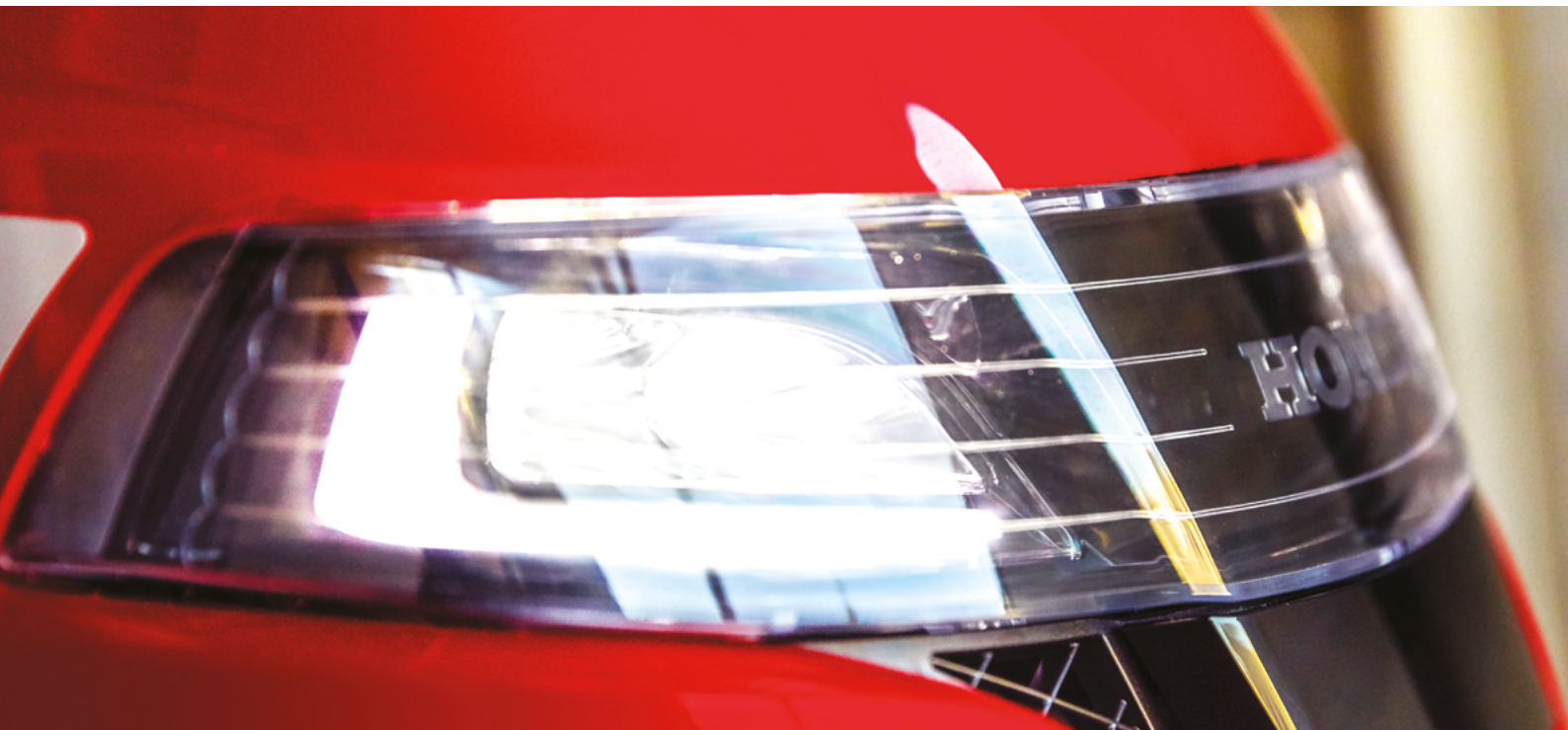




HONDA







HONDA

Tartalom

Vízszivattyúk	4
Áramfejlesztők	6
Robotfűnyírók	10
Fűnyíró traktorok	11
Fűnyírók	12
Akkumulátoros gépek	14
Kézi eszközök	16
Kapagépek	18
Hómarók	19

Cónakmotorok	22
Gumicsónakok	25

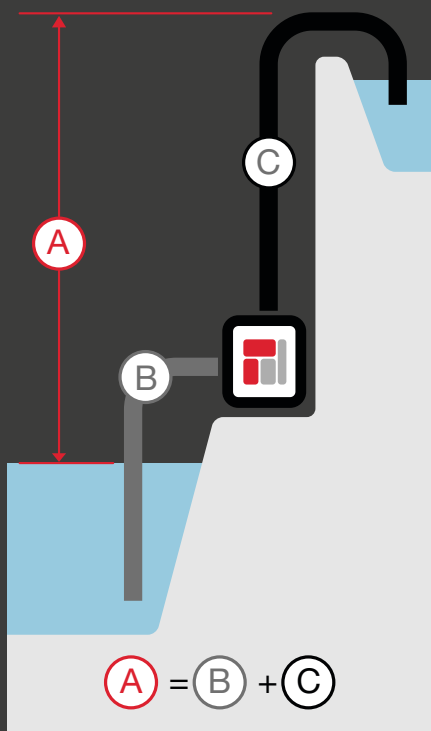
MP Motor termékcsalád

Ipari gépek	28
Kerti gépek	32

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.



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



Öntöttvas alkatrészek a tartós és megbízható működésért.



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



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 évente 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-

wx 10



WH 20



WB 20



WB 30



HONDA

ségű, üledékes folyadékkal is megbírózson 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 rendelkeznek, 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 méretek, 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 feszültségnyelző 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	Zagyvizivattyú		
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					•			



Hogyan választunk generátort?

Az alábbi táblázat segítségével könnyen kiválaszthatja az Önnek megfelelő generátort annak függvényében, hogy mit szeretne üzemeltetni róla.

				INVERTERES GENERÁTOROK				
				INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER
Névleges teljesítmény (W)				900	1.600	2.600	2.800	5.500
Zajsztint (2000/14/EC, 2005/88/EC)				87	89	92	91	91
Felhasználási terület*		Az eszköz folyamatos áramfelvétele (W)**	Indításkori áramfelvétel (W)**	EU 10i	EU 20i	EU 30i*	EU 30is	EU 70is
KEMPINGEZÉS, TÁBOROZÁS	Hordozható TV	250	-					
	Hordozható hűtő	110+	300+					
	Utazó vízforraló	650+	-					
	Hajszárító	1.000+	-					
	Hordozható mikrohullámú sütő	600+	1.600+					
	Hordozható ventilátor	40+	100+					
	Laptop/Számítógép	20+	100+					
	Hordozható fűtőtest	1.500+	-					
	Lakóautó légkondicionáló	2.600+	-					
	Akkumulátor töltés	100+	-					
KERT	Fűnyíró	1.100+	2.500+					
	Szegélyvágó	350+	1.000+					
	Sövényvágó	500+	1.200+					
	Aprító	2.000+	2.600+					
	Lombszívó/Lombfújó	2.000+	2.600+					
	Láncfűrész	1.800+	2.600+					
	Magasnyomású mosó	2.100+	3.000+					
OTTHONI/RODAI TARTALÉK	Hűtő/fagyasztó	500+	1.500+					
	Központi hőszivattyú	300+	500+					
	Plazma TV	300+	900+					
	Asztali számítógép	320+	700+					
	Nyomtató	150+	-					
	Fénymásoló	1.600+	1.800+					
	Légkondicionáló berendezés	3.000+	5.000+					
PROFESSIONÁLIS	Fűrész/dekopír fűrész	400+	1.100+					
	Kompresszor	2.000+	6.000+					
	Hegesztő	3.500+	5.500+					
	Betonkeverő	850+	2.975+					
	Merülőszivattyú	500+	-					
	Ütvefűró	800+	-					
	Asztali fűrész	1.500+	3.000+					
	Sarokcsiszoló	900+	-					
	Ipari ventilátor	2.000+	-					
	Fúrókalapács	850+	2.500+					
Kőfűrész	1.500+	-						
VILÁGÍTÁS	Normál izzó	25+	-					
	Halogén izzó (lakossági felh.)	75+	-					
	Neoncső	8-100	-					
	Energiatakarékos izzó	12-33	-					
	Tungsten égő	100+	-					
	Halogén izzó	150-500	-					

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 köthetőek - nagyobb teljesítmény szükséglet esetén. Az alacsony üzemanyag-fogyasztás nemcsak a kompakt termékskálát 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-hatékonyságot 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 kompaktek 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 feszültség szabályozásra 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



EM 5500

Digitális AVR

A digitális automatikus feszültség szabályozó (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 használatkor.

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



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.



Ütköző-szenzor



Automata töltés



Mikro-vágás



Zóna-menedzsment



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 hűs 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



Változatos dokkolás



Vízálló



Okostel. applikáció



Elektronikus vágási magasság állítás

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 hordózó/tároló zsákokat is vásárolhat kedvezőnek a védelem és a hosszabb élettartam érdekében.

A robotfűnyírók tartozékait keresse Márkakereskedéseinkben!





Hidrostatikus hajtás



Optiflow rendszer



Gyűjtés / Mulcsozás



Profesz-szionális felhasználásra



Szinkronizált kések



Elektronikus kiemelés

HF 2317



HF 2417



HF 2625



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 hengerhüvellyel 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 megbírkóznak 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 vezetőülésből 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 kényelmét 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 gyep épségét is biztosítják. A legújabb fejlesztések során számos kényelmi funkciót is beépítettünk, mint a tároló rekesz, tempomat és usb töltő.



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, egysebességes vagy SMART Drive® hajtású önjáró gépek választékát.

A motorok egyszerűen elindíthatók az automatikus szivatónak 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 korrózióknak 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



Mulcozás / Fűgyűjtés



Optiflow fűgyűjtő rendszer



HRX termékcsalád

Az új HRX-t arra tervezték, hogy könnyebbé és még élvezetessé 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 mulcozás



Optiflow fűgyűjtő rendszer



Roto-stop rendszer (VY modellek)



HONDA

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!

Profi 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)



Hidrostatikus hajtás



Hengeres kivitel



HRS 536



HRD 536



HRH 536 H



HRH 536 Q

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 nyesedéket. 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 meghosszabbítja 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 profik 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 kisépek, szerszámok. Mi sem természetesebb, mint hogy mi is haladunk a korrall és büszkén jelenthetjük be, hogy legújabb akkumulátoros termékcsaládunk is megállja helyét a piacon, kimagasló erejük és a termékek mögött húzódo technológiai fejlettség méltán emeli a Honda akkumulátoros termékcsaládját a legjobbak közé.

Akkumulátor

Az összes Honda akkumulátor használható a gépcsallád 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 gépcsallád

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 termékcsallád együttesen mindent megad, amire szükség van a kerti munka elvégzéséhez.



HRG 466 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, ergonomikus 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 nélkülözhetetlenné teszi. Mivel akkumulátorral működik, a rezgés és a zajszint alacsony, így ideális korai kezdéshez és késői befejezéshez.



HHH 36 AXB - sövényvágó

HHB 36 AXB - lombfújó

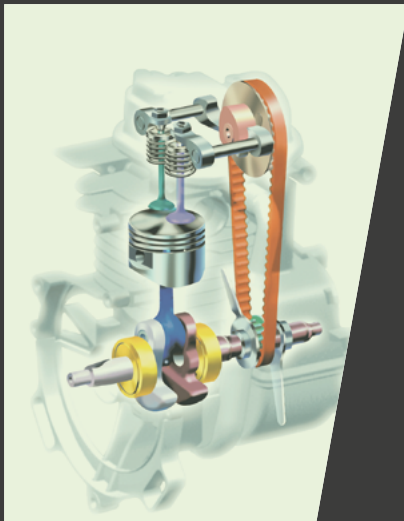
A sövényvágó edzett svájci acélból és kétoldalas pengékből áll, így a legmakacsabb lombzaton is keresztül vágja magát, a forgatható hátsó fogantyú pedig kényelmesen használható bármilyen szögben.

A lombfújó változó sebességgel működtethető, cserélhető fúvókákkal használható, így száraz, nedves vagy nehéz törmelék eltakarítására is alkalmas - adódhat bármi. Az övre szerelt, gyorskioldó akkumulátor bal- vagy jobbkezes 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 kerti 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 vágnunk.



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 fordulatszámom 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 águ kés természetesen itt is megtalálható a csomagban, könnyen tölthető damilfeje ezen kívül fűrészlárcsára is cserélhető. Próbálja ki, nem fog benne csalódní!



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 vágólárcsa is rendelhető.



UMK 425 / 435

UMK 450 E/XE



HONDA



UMC 435

UMC 435 - Egyetlen szerszám sokféle feladatra

A Honda többfunkciós alapgép tartozékai igény szerint külön-külön megvásárolhatók. 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 segítségére lenne szüksége.



HHH 25D 75

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



HHB 25

Lombfúvó 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.

Rendelhető tartozékok fűkaszákhoz:

- 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



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 összecusukható fogantyúk egyszerűvé teszik a szállítást és a tárolást.

Rendelhető tartozékok:

- Gyepszellőztető (FG201 & FG205)
- Gyepszegély-vágó (FG201)
- Gyepplazító (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
- Kőrmöskerék
- Utánfutó
- Saraboló



FG 320



HONDA



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 500-as 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. Vonszolt talajmaró, orrsúly, utánfutó, hótoló lap és rengeteg egyéb más.



F 560

Rendelhető tartozékok:

- Orrsúly
- Keréksúly
- Kapatag + oldaltárcsa
- Járókerék
- Töltőgető eke
- Jobbraforgató eke
- Váltvaforgató eke
- Kultivátor
- Seprűszett (F 560)
- Burgonyakiszedő
- Vonszolt talajmaró (F 560)
- Hótoló lap
- Körmöskerék
- 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

MŰSZAKI ADATOK

Modell	WX 10	WB 20	WB 30	WH 20	WT 20	WT 30	WT 40	WMP 20
Maximális teljesítmény (l/min)	140	600	1100	500	710	1210	1640	833
Csatlakozási átmérő (mm/col)	25/1-PF	50/2-PF	80/3-PF	50/2 PF	50/2-PF	80/3-PF	100/4-PF	50/2-NPT
Össz. Emelési magasság (m)	36	32	28	50	30	27	26	32
Szívási mélység (m)	8	8	8	8	8	8	8	8
Nyomás (bar)	3,6	3,2	2,8	5	3	2,7	2,6	3,2
Átszívható szemcseméret (mm)	5,7	6	6	3	24	28	31	5
Motor típus	GX25	GX120	GX160	GX160	GX160	GX270	GX390	GX160
Technológia	4-ütemű, OHC, 1 hengeres	4-ütemű, OHV, 1 hengeres	4-ütemű, OHV, 1 hengeres	4-ütemű, OHV, 1 hengeres	4-ütemű, OHV, 1 hengeres	4-ütemű, OHV, 1 hengeres	4-ütemű, OHV, 1 hengeres	4-ütemű, OHV, 1 hengeres
Hengerűrtartalom (cm ³)	25	118	163	163	163	242	337	163
Furat x löket (mm)	35,0 x 26,0	60,0 x 42,0	68,0 x 45,0	68,0 x 45,0	68,0 x 45,0	74,0 x 58,0	82,0 x 64,0	68,0 x 45,0
Motor fordulatszám (ford./perc)	7000 max	3600 max	3600 max	3600 max	3600 max	3600 max	3600 max	3600 max
Motor nettó teljesítmény (kW)	0,72	2,6	3,6	3,6	3,6	5,3	7,1	3,6
Hűtésrendszer	Légűtés	Légűtés	Légűtés	Légűtés	Légűtés	Légűtés	Légűtés	Légűtés
Gyújtásrendszer	Tranzisztor	Tranzisztor	Tranzisztor	Tranzisztor	Tranzisztor	Tranzisztor	Tranzisztor	Tranzisztor
Olajtartály mérete (l)	0,1	0,6	0,6	0,6	0,6	1,1	1,1	0,6
Üzemanyagtartály mérete (l)	0,55	1,9	3,1	3,1	3,1	5,3	6,1	3,1
Üzemóra/Üzemanyagtartály	1h 20 cca	2h 50 cca	2h 50 cca	2h 30 cca	2h 50 cca	2h 10 cca	2h cca	2h 15 cca
Indítás	Kézi indítás	Kézi indítás	Kézi indítás	Kézi indítás	Kézi indítás	Kézi indítás	Kézi indítás	Kézi indítás
Hossz x Szél. x Mag. (mm)	325x220x300	455x365x420	510x385x455	520x400x450	620x460x465	660x495x515	735x535x565	520x400x450
Száraz tömeg (kg)	6,1	21	27	27	47	60	78	26
Zajszint a munkaállomáson	86	85	88	91	92	93	96	92

Modell	EU 10i	EU 22i	EU 30is	EU 70is	EM 5500 S	EG 3600	EG 4500	EG 5500
Szabályozás típusa	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	i-AVR	D-AVR	D-AVR	D-AVR
Típus	1 fázis	1 fázis	1 fázis	1 fázis	1 fázis	1 fázis	1 fázis	1 fázis
Maximális teljesítmény (W)	1000	2200	3000	7000	5500	3600	4500	5500
Folyamatos teljesítmény (W)	900	1800	2800	5500	5000	3200	4000	5000
Feszültség (V)	230	230	230	230	230	230	230	230
Frekvencia (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Folyamatos áram (A)	3,9	7,8	12,2	23,9	21,7	13,9	17,4	21,7
DC egyenáram	12 V / 8 A	12 V / 8,3 A	12 V / 12 A	-	-	-	-	-
Motor típus	GXH50	GXR120	GX200	GX390	i-GX390	GX270T2	GX390T2	GX390T2
Technológia	4 ütemű, OHV, 1hengeres	4 ütemű, OHC, 1 hengeres	4 ütemű, OHV, 1hengeres	4 ütemű, OHV, 1hengeres	4 ütemű, OHV, 1hengeres	4 ütemű, OHV, 1hengeres	4 ütemű, OHV, 1hengeres	4 ütemű, OHV, 1hengeres
Hengerűrtartalom (cm ³)	49,4	121	196	389	389	270	389	389
Furat x löket (mm)	41,8 X 36,0	60,0 x 43,0	68,0 x 54,0	88,0 x 64,0	88,0 x 64,0	77,0 x 58,0	88,0 x 64,0	88,0 x 64,0
Motor fordulatszám (ford./perc)	4500 max	4500 max	3800 max	3600 max	3000	3000	3000	3000
Hűtésrendszer	Légűtés	Légűtés	Légűtés	Légűtés	Légűtés	Légűtés	Légűtés	Légűtés
Gyújtásrendszer	Tranzisztor	Tranzisztor	Tranzisztor	Tranzisztor	Tranzisztor	Tranzisztor	Tranzisztor	Tranzisztor
Olajtartály mérete (l)	0,25	0,44	0,55	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Üzemanyagtartály mérete (l)	2,1	3,6	13	19,2	23,5	24	24	24
Üzemóra/Üzemanyagtartály	3h 30	4h	8h	6h 30	8h	12h	9h 30	8h 10
Indítás	Kézi indítás	Kézi indítás	Elektromos	Elektromos	Elektromos	Kézi indítás	Kézi indítás	Kézi indítás
Hossz x Szél. x Mag. (mm)	451x242x379	519x290x425	658x482x570	848x700x721	725x706x719	681x530x571	681x530x571	681x530x571
Száraz tömeg (kg)	13	21,1	61,2	118,1	108,8	68	79,5	82,5
Zajszint a munkaállomáson	70	70	74	76	77	79	81	82

Modell	EM 30	EM 2300
Szabályozás típusa	CYCLO KONV.	AVR
Típus	1 fázis	1 fázis
Maximális teljesítmény (W)	3000	2300
Folyamatos teljesítmény (W)	2600	2000
Feszültség (V)	230	230
Frekvencia (Hz)	50	50
Folyamatos áram (A)	11,4	8,7
DC egyenáram	12 V / 12 A	-
Motor típus	GX200	GX160
Technológia	4 ütemű, OHV 1hengeres	4 ütemű, OHV 1hengeres
Hengerűrtartalom (cm ³)	196	163
Furat x löket (mm)	68,0 x 54,0	68,0 x 45,0
Motor fordulatszám (ford./perc)	3600 max	3000
Hűtésrendszer	Légűtés	Légűtés
Gyújtásrendszer	Tranzisztor	Tranzisztor
Olajtartály mérete (l)	0,55	0,58
Üzemanyagtartály mérete (l)	9,7	12
Üzemóra/Üzemanyagtartály	6h	10h
Indítás	Kézi indítás	Kézi indítás
Hossz x Szél. x Mag. (mm)	445x402x480	535x435x450
Száraz tömeg (kg)	32	40
Zajszint a munkaállomáson	79	79

Modell	HS 621/650	HS 750	HSS 655 HTS
Motor típusa	GX 160	GC 190	GX 160
Motor teljesítménye (Kw / ford.szám)	3,6/3600	3,9/3600	3,6/3600
Hómaró képesség (t/óra)	33	50	50
Sebesség fokozatok	-	Hidrosztatikus	Hidrosztatikus
Munka magasság (cm)	32	30	50
Munka szélesség (cm)	52	50	55
Hóeldobás (m)	10	10	14
Zajszint (dB A)	99	99	100
Tömeg (kg)	41,5	37,5	75
Méret - h/sz/m (mm)	1230x570x980	1260x530x1030	1500x550x1125

Modell	HRG 416 P	HRG 416 X	HRG 466 S	HRG 466 X	HRG 536 VKE	HRX 476 VKE	HRX 476 VYE	HRX 537 VKE	HRX 537 VY	HRS 536 S	HRH 536 H
Vágószélesség (cm)	41	41	46	46	53	47	47	53	53	53	53
Motor Típus	GCVx 145	elektromos	GCVx 145	elektromos	GCVx 170	GCVx 170	GCVx 170	GCVx 200	GCVx 200	GCV 160	GXV 160
Hajtási mód	tolós	tolós	önjáró	önjáró	önjáró	önjáró	önjáró	önjáró	önjáró	önjáró	önjáró
Motor telj. (kW/ford.)	2,7/2900	1,0/2900	2,7/2800	2,7/2900	3,2/2850	3,6/3600	3,6/3600	4,2/3600	4,2/3600	3,3/3600	2,7/2800
Fügyűjtő mérete (l)	42	42	50	50	66	69	69	88	88	-	83
Fünyűjtő anyaga	textil	textil	textil	textil	textil	textil	textil	textil	textil	-	textil
Ház anyaga	acél	acél	acél	acél	acél	Polystrong	Polystrong	Xenoy	Xenoy	Acél	Aluminium
Benzintartály (l)	0,91	-	0,91	-	0,91	0,95	0,95	0,95	0,95	0,93	1,5
Fogyasztás (l/óra)	0,5	-	0,5	-	0,6	0,6	0,6	0,9	0,9	0,6	0,65
Zajsztint	94	89	95	92	98	95	94	98	98	98	98
Száraz tömeg (kg)	28	22,5	30	27,5	34	39	42	41	44,6	33	61
Indítás módja	kézi berántó	elektromos	kézi berántó	elektromos	kézi berántó	kézi berántó	kézi berántó	kézi berántó	kézi berántó	kézi berántó	kézi berántó

Modell	HRM 40 live	HRM 310	HRM 520	HRM 3000
Max. kertméret (m2)	400	2200	3000	4000
Max. határoló kábel hossz (m)	250	400	800	1000
Szállított határoló kábel (m)	125	200	300	-
Szállított leszúró tüske (db)	180	200	300	-
Vágószélesség (cm)	19	22	22	25
Akkumulátor típus/kapacitás (mAh)	Li-ion/2500	Li-ion/1800	Li-ion/3600	Li-ion/5400
Vágási magasság (mm)	30-50	20-60	20-60	20-60 elektr.
Késmeghajtó motor telj. (W)	n.a	56	56	56
Kerékmeghajtó motor telj. (W)	n.a	2x25	2x25	2x25
Szenzorok száma	n.a	6	6	6
Spirális vágás	nem	igen	igen	igen
Szél vágás	igen	igen	igen	igen
Szezonális időzítő	igen	igen	igen	igen
Csendesített vágás	nem	igen	igen	igen
Szűk átjáró beállítása	n.a	igen	igen	igen
Indulási pontok	folytatólagos	3	5	5
Határoló kábel jel	GSM	Digitális	Digitális	Digitális
Bluetooth	igen	nem	nem	igen
Mobiltelefonos applikáció	igen	nem	nem	igen
Önsúly	7,6	11	13	13,8
Méret - h/sz/m (mm)	445x364x202	645x550x275	645x550x275	710 x 550 x 301

Modell	HHT 36 AXB	HHH 36 AXB	HHB 36 AXB
Üzemidő 4Ah akku (perc)	60/33	56	12
Üzemidő 6Ah akku (perc)	90/50	84	18
Üzemidő 9Ah akku (perc)	135/75	126	27
Főtengely	egyes	-	-
Fogantyú	bicikli kar	-	-
Koppintós damilfej	igen	-	-
3 ágú kés	igen	-	-
Víz elleni védelem	IPX4	IPX4	IPX4
Vállheveder	dupla	-	-
Kés típusa	-	kétélű penge	-
Vágószélesség (mm)	-	60	-
Kések közötti távolság (mm)	-	35	-
Levegő szállítás (m³/p)	-	-	860
Levegő sebessége max. (m/mp)	-	-	66
Maximum vágás (perc)	-	3000	-
Zajsztint dB(A)	93	101	99
Száraz tömeg (kg)	6,5	5	2,7
Egyéb	-	-	öv

Modell	UMK 425	UMK 435	UMK 450	UMK 450 X	UMR 435	UMC 435
Motor telj. (kW)	0,72	1			1	1
Motor típus	GX 25	GX 35	GX 50	GX 50	GX 35	GX 35
Hengerűrtartalom (cm3)	25	35	50	50	35	35
Fogantyú alak	szarv	szarv	szarv	szarv	gyűrű	gyűrű
Szállított tartozék	damil fej,heveder, 3 ágú kés, szemüveg	damil fej,heveder, 3 ágú kés, szemüveg	damil fej,heveder, 3 ágú kés, szemüveg	damil fej,heveder, 3 ágú kés, szemüveg	damil fej,heveder, 3 ágú kés, szemüveg	opcionális
Üzemanyag tank	0,58	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
Súly	6,3	7,5	8,1	9,4	10,7	6,4
Zajsztint (dB A)	109	109	108	109	109	109

Modell	FG 201	FG 205	FG320	FJ 500	F 560
Motor típus	GXV 50	GXV 50	GP 160	GX 160	GX 160
Motor teljesítmény (kW)	1,6	1,6	3,6	3,6	3,6
Sebesség fokozatok	1 e	1 e	1 e / 1 h	2 e / 1 h	6 e / 2 h
Munka szélesség (mm)	300	450	800	800	900
Tartozékok	kapával	kapával	kapával	kapával	kerékkel
Méret - h/sz/m (mm)	1185x455x980	1155x510x1035	1500 x 837 x 980	1395x610x980	1610x610x990
Zajsztint (dB A)	93	93	96	96	97
Súly (kg)	17	21	57	62	53
Zajsztint	94	94	98	98	94
Száraz tömeg (kg)	29	32	37	45	39
Indítás módja	kézi berántó	kézi berántó	kézi berántó	önindító	kézi berántó

Modell	HF 1211 S	HF 2317 H	HF 2417 H	HF 2625 H
Motor típusa	GXV 340	GCV 520	GCV 530	GXV 690
Motor telj. (kW)	6,6	11,3	11,3	16,5
Hajtási mód	5 e / 1 h	hidroszt.	hidroszt.	hidroszt.
Vágószélesség (cm)	71	91	101	121
Fügyűjtő mérete (l)	170	280	300	350
Fügyűjtő anyaga	textil	textil	textil	textil
Ház anyaga	acél	acél	acél	acél
Fogyasztás (l/óra)	2,3	2,5	2,8	3
Benzin tartály	5,4	5,4	8,5	8,5
Zajsztint (dB A)	100	100	100	105
Súly (kg)	168	243	245	267

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 váltakozó idejű szelepvezérlés szabályozza a motorok működését. Alacsony fordulatszám mellett biztosítja az alpjáratot és a vízen siklást, nagyobb sebességnél növeli a nyílásokat és ezzel a motor teljesítményét. 80 LE feletti Honda külmotorok rendelkeznek VTECH™ technológiával.

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-nál nagyobb Honda-outboardon található.

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.

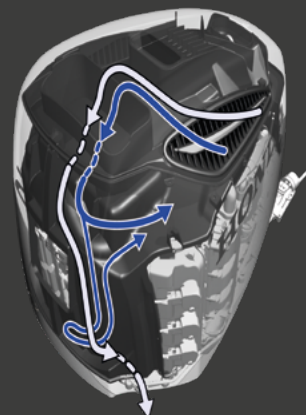




BLAST™

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 kopolyúk segítségével, elkülönítve a hűtőlevegőt az égési levegőtől. Ez a motor hűtésének hatékonyabb módja, amely jobb teljesítményt nyújt a nagyobb tartósság mellett.



 Égési levegő áramlás
 Hűtő levegő áramlás

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 fordulatszámra 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 be-
kötési lehetőséggel rendelkezik, beleértve a tetején elhelyezett binnacle vagy oldalsó rögzítéssel kezelőszerveket (mind elektronikus, mind mechanikusan vezérelt motorokhoz), újonnan tervezett nyomógombot és lopásgátló indításgátló 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 újratervelték 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-FI és a Honda egyedülálló BLAST™ technológiájával felszerelt, könnyű, háromhengeres motorokat úgy tervezték, hogy alacsonyabb fordulatszámokon nagyobb teljesítményt nyújtsanak, hogy gyorsabban érjék el az utazósebességet.

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

8 - 30 LE

Erős 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 összezsukható 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 összezsukható 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 üzemanyag-tartállyal 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 a 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 padlópannát, amely megkönnyíti a kormányozhatóságot, kiegyensúlyozza a kormánykereket és javítja a csónak vízfekvését, így is növelve a 4-ütemű motorteljesítményt.

Cáprobőr: A Honda új cáprobőr szerű 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, még hozzá 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 bárhova elvihetők.



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

MŰSZAKI ADATOK

	V6		4 HENGER	
	BF250	BF225/BF200/BF175	BF150/BF135/BF115	BF100/BF80
Típus	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)
Térfogat (cm ³)	3.583	3.471	2.354	1.496
Furat x Löket (mm)	89 x 96	89 x 93	87 x 99	73 x 89,4
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)
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)
Hűtési rendszer	Vízhűtés (termostáttal)	Vízhűtés (termostáttal)	Vízhűtés (termostáttal)	Vízhűtés (termostáttal)
Üzemanyag ellátás	PGM-FI (Programozott Benzin Befecskendezés)		PGM-FI (Programozott Benzin Befecskendezés)	
Gyújtás	Elektronikus PGM-IG		Elektronikus PGM-IG	
Indítás	Elektromos indítómotor		Elektromos indítómotor	
Kipufogás	Propelleren át		Propelleren át	
Sebességváltó áttétele	2,00	1,86	2,14	2,33
Töltési kimenet (A)	90	90	55	44
Akkumulátor-töltés (A)	60	60	40	35
NMEA2000®*	NMEA2000® engedélyezve	NMEA2000® engedélyezve	NMEA2000® engedélyezve	NMEA2000® engedélyezve
Trolling Control Működési tartomány**	-	-	650 ford/perc ~ 900 ford/perc	650 ford/perc ~ 1000 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
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)
Motor kiemelés	Motoros billentés / kiemelés	Motoros billentés / kiemelés	Motoros billentés / kiemelés	Motoros billentés / kiemelés
Hosszúság (mm)	920	920	845	742
Szélesség (mm)	625	625	580	459
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

- *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 elérhetők.
- BF250: A súly adat nem tartalmazza a rozsdamentes acél propellert (6 kg).
- BF115 - BF225: A súly adat nem tartalmazza az alumínium propellert (3 kg).

Típus	FELFŰJHATÓ (SE)	
	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
Utasok száma (Felnőtt/gyermek)	2/-	3/-
Max. teherbírás (kg)	250	440
Aljzatelemek száma	3	3
Aljzat	Slatted	Slatted
Kategória	D	C

3 HENGER			2 HENGER		1 HENGER	
BFP60/BF60	BF50/BF40	BF30	BF20/BF15	BF10/BF8	BF6/BF5/BF4	BF2,3
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
998	808	552	350	222	127	57
73 x 79,5	70 x 70	61 x 63	59 x 64	58 x 42	60 x 45	45 x 36
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
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)
Vízűtés (termosztáttal)	Vízűtés (termosztáttal)	Vízűtés (termosztáttal)	Vízűtés (termosztáttal)	Vízűtés (termosztáttal)	Vízűtés (termosztáttal)	Légűtés
PGM-FI (Programozott Benzin Befecskendezés)		3 karburátor üzemanyag pumpával	1 karburátor üzemanyag pumpával	1 karburátor üzemanyag pumpával	1 karburátor	1 karburátor
Elektronikus PGM-IG			Elektronikus PGM-IG	Elektronikus PGM-IG	Digitális CDI	Tranzistoros
Elektromos indítómotor			Elektromos / Berántós	Elektromos / Berántós	Berántós	Berántós
Propelleren át			Propelleren át	Propelleren át	Vízben	-
2,33 (BFP60) 2,07 (BF60)	2,08	2,08	2,08	2,33	2,08	2,42
27 (BFP60) 22 (BF60)	22	-	-	-	-	-
22 (BFP60) 17 (BF60)	17	10	12A (Electric) / 6A (Recoil)	12A (Electric) / 6A (Recoil)	12V6A (csak BF5 és BF6)	-
NMEA2000® engedélyezve	NMEA2000® engedélyezve	-	-	-	-	-
750 ford/perc ~ 1.000 ford/perc	850 ford/perc ~ 1.100 ford/perc	-	-	-	-	-
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
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**** XRUU: 52,5**** (10)	S: 27,0 / L: 27,5	SCHU: 13,5**** LCHU: 14,0****
Motoros billentés / kiemelés	Motoros billentés / kiemelés	Gáz ráségítéses kiemelés; Motoros billentés / kiemelés	Kézi kiemelés - 5 fokozatú motoros kiemelés	Kézi kiemelés - 5 fokozatú motoros kiemelés	Kézi kiemelés - 5 fokozat	Kézi kiemelés - 4 fokozat
792 (BFP60) 777 (BF60)	694	720 (Kormányrúd) 640 (Távírányító)	650 (Kormányrúd) / 640 (Távírányító)	610 (Kormányrúd) / 600 (Távírányító)	524	410
417	390	375	350	345	347	280
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

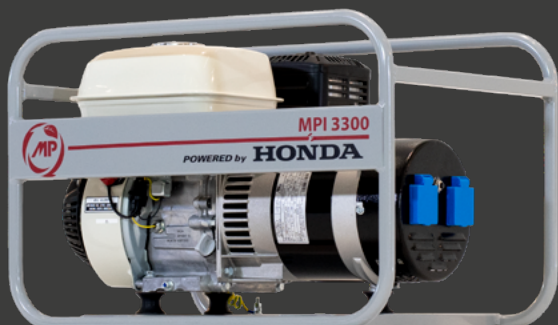
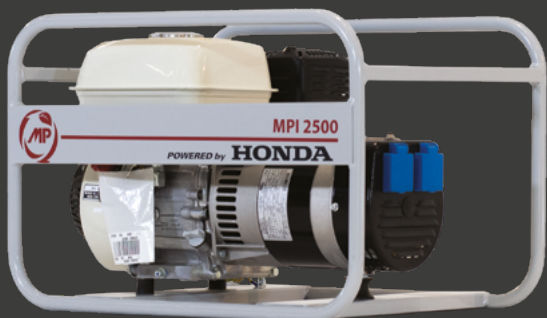
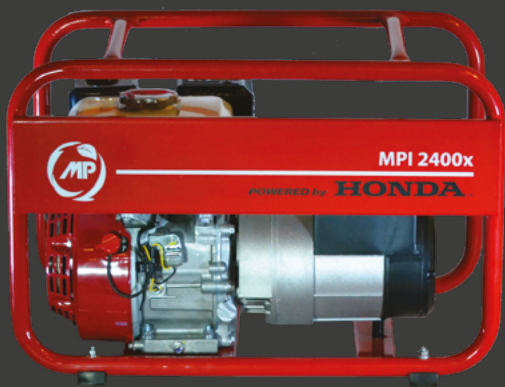
V ALAKÚ FELFÚJHATÓ (IE)				ALUMÍNIUM (AE)			
T24-IE3	T27-IE3	T32-IE3	T38-IE3	T25-AE3	T30-AE3	T35-AE3	T40-AE3
240,0	267,0	320,0	376,0	250,0	297,0	353,0	395,0
154,0	153,0	154,0	170,0	156,0	157,0	171,0	189,0
148,0	177,0	229,0	262,0	153,0	195,5	244,0	279,0
67,0	67,0	67,0	80,0	68,0	68,0	80,0	90,0
42,5	42,5	42,5	44,0	43,5	43,0	45,0	49,0
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
33	34	39	48	45	54	73	86
6	8	15	20	6	15	20	20
3/-	3/1	4/-	5/1	3/-	4/-	5/-	7/-
400	664	735	950	440	610	700	1.050
3 + Floor (2)	3 + Floor (2)	3 + Floor (2)	3 + Floor (2)	3 + Keel	3 + Keel	3 + Keel	3 + Keel
Air V-Floor	Air V-Floor	Air V-Floor	Air V-Floor	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
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 ügyintézést és minden termék-támogatást.



GENERÁTOROK 5 KW ALATT

Az MPI 2400X* / 2500 / 3300 áramfejlesztők olyan benzinüzemű szinkrongenerátorok, amelyek Maximális teljesítménye 2100 / 2500 / 3300 Watt. Ezek az áramfejlesztők ideális megoldásnak számítanak minden olyan helyzetben, amikor viszonylag kis teljesítményű, független áramforrásra van szüksége. Használja építkezéseken, kempingezéshez, műhelyekben, garázsokban, vagy a hétvégi telken. Az áramfejlesztőket nagyteljesítményű, négyütemű Honda benzinmotor hajtja, és egy 3,1 literes benzintartállyal szerelték fel.

Az MPI 2400x esetében a generátort ipari motor hajtja, megfelelő karbantartás mellett élettartama hozzávetőlegesen 3000 üzemóra.

Az MPI 2500 és MPI 3300 típusú termékek esetében a motor várható élettartama 1500-2000 üzemóra - a kezelési útmutatóban foglalt karbantartások elvégzése mellett.

A gépek erőforrásai 163 (MPI 2400x, MPI 2500), illetve 198 (MPI 3300) cm³-s Honda motorok, melyek megbízhatóságuk és tartósságuk mellett kiváló fogyasztásukról is híresek. Alkatrészellátásuk Honda kereskedő-hálózaton keresztül biztosított.

Két 230V aljzaton keresztül tud a generátorokhoz fogyasztót csatlakoztatni. Egy teljes üzemanyag feltöltéssel 2 óránál több ideig képesek üzemelni. A berántó segítségével könnyedén beindíthatók. Az áramfejlesztő gumibakokkal van a keret-höz 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.

* Az MPI 2400x típusú áramfejlesztő korlátozott számban elérhető.

3 FÁZISÚ IPARI GENERÁTOROK

ECT 7000 / MPI 7000 / MPI 7000 AVR

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

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 áramfejlesztőket 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.



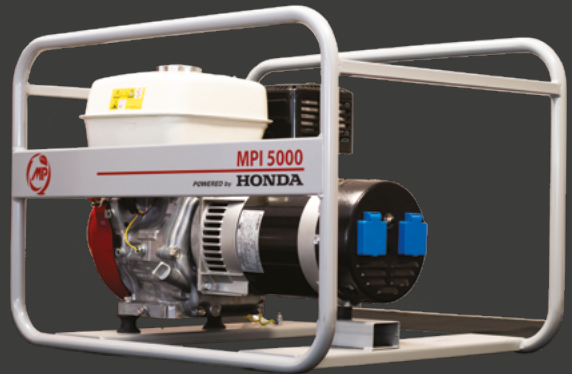
EGY FÁZISÚ GENERÁTOROK 5 KW FELETT

Az MPI 5000 benzinüzemű Honda motorral ellátott, ipari áramfejlesztő, amely Maximális teljesítménye 5000 Watt, az MPI 7001 típusé 7000 Watt.

Mindkét modellünk deális megoldás olyan helyzetben, amikor nagyobb teljesítményű, független áramforrásra van szüksége. Építkezéseken, kempingezéshez, műhelyekben kiváló választás. Honda motoros áramfejlesztőt nagyteljesítményű, négyütemű benzinmotorral, és egy 5,3 / 6,1 literes benzintartállyal szerelték fel. A motor hengerűrtartalma 270 / 390 cm³. Üzemeltessen róla kézi szerszámokat, a háztartásban fellelhető eszközöket, berendezéseket. Az esetleges áram-ingadozásra érzékeny készülékek üzemeltetéséhez AVR szabályzóval ellátott modelljeink használatát javasoljuk!

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 megfelelő teljesítményű generátor kiválasztásához ellenőrizze a készülékről üzemeltetni kívánt eszközök indításkori áramfelvételét, amely némely esetben a folyamatos használatkor felvett áram többszöröse is lehet! Kérdés esetén forduljon Márkakereskedőjéhez.





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, hétfégi 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 170 AC, MPI 220 DC

Hegesztő áramfejlesztők egyen (MPI 220 DC), illetve váltakozó (MPI 170AC) hegesztőárammal, ipari Honda motorral szerelve, az ipari felhasználók igényeikhez alakítva. Ellenálló védőkerettel, rezgéscsillapítással 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)

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 hegesztőkábellel hegeszthet, jó választás építkezéseken, hétfégi víkendházaknál, áramkimaradás esetén. Indítása egyszerű, nem igényel szaktudást. Maximális teljesítménye 5000Watt, míg folyamatos teljesítménye 4500 Watt.



MPI 14 000 AVR

Az MPI 14000AVR áramfejlesztő egy elektronikus feszültség-szabályozóval (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, hétfégi 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 feszültség-szabályozóval (AVR) szerelték fel.



Az MPI220 DC saját gyártmányú Hegesztő áramfejlesztő, Honda GX390-es motorral. 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.

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"
Motortípus	GX160	GP160	GP200	GX270	GX390	GX270	GX390
Technológia	4 ütemű, OHV - felül szeleplelt, 1hengeres	4 ütemű, OHV - felül szeleplelt, 1hengeres	4 ütemű, OHV - felül szeleplelt, 1hengeres	4 ütemű, OHV - felül szeleplelt, 1hengeres	4 ütemű, OHV - felül szeleplelt, 1hengeres	4 ütemű, OHV - felül szeleplelt, 1hengeres	4 ütemű, OHV - felül szeleplelt, 1hengeres
Hengerűrtartalom (cm3)	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	Légűtés	Légűtés	Légűtés	Légűtés	Légűtés	Légűtés	Légűtés
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
Zajsint a munkaállomáson - dB(A) (98/37/EC, 2006/42/EC)	80	80	81	85	87	85	87
Szavatolt zajsint - 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	-	-	-	-	-
Motortípus	GX630	GX630	GX390	GX390	GX390
Technológia	"4 ütemű, OHV - felül szeleplelt, V2 hengeres"	"4 ütemű, OHV - felül szeleplelt, V2 hengeres"	4 ütemű, OHV - felül szeleplelt, 1hengeres	4 ütemű, OHV - felül szeleplelt, 1hengeres	4 ütemű, OHV - felül szeleplelt, 1hengeres
Hengerűrtartalom (cm3)	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	Légűtés	Légűtés	Légűtés	Légűtés	Légűtés
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
Zajsint a munkaállomáson - dB(A) (98/37/EC, 2006/42/EC)	96	96	87	87	87
Szavatolt zajsint - dB(A) (2000/14/EC, 2005/88/EC)	99	99	99	99	99

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 fűnyírónk. 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 formatervezett készülékház erős műanyagból készült.

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



MPG Lucina - dobkasza

Az MPG Lucina dobkasza tökéletes választás egyenetlen talaj és nagy fű/gaz esetén. Irányíthatósága és kezelése nem igényel különös szaktudást.

A lengőkések akadályba ütközése esetén visszahúzódnak, a kések élezése és cseréje egyszerű, nem igényel speciális szerszámot a karbantartásuk. Ajánljuk ritkábban vágott füves területekhez, gazhoz, magas fűhöz. Óránként 1200-1600 m² ápolására alkalmas, és akár 10 fokos lejtővel is elboldogul.

A megbízható Honda motornak köszönhetően hosszú élettartamú, alacsony fogyasztású és károsanyag kibocsátású termék.



MPG 40 H César - gyepszellőztető

A Honda César gyepszellőztető a hibátlan gyephez elengedhetetlen választás. Évi néhány gyepszellőztetést javasolunk a tökéletes fűhöz. Irányíthatósága és kezelése nem igényel különös szaktudást.

A fűgyűjtő segítségével a fű összegyűjtése egyszerűen megoldható, nem kell több lépésben összegyűjteni a fűvet. A megbízható Honda motornak köszönhetően hosszú élettartamú. Gyepszellőztetést javasolt évente 2 alkalommal (tavasszal és ősszel) végezni a tökéletes végeredmény érdekében. Használatával a gyeppel elégedett, javul a talaj tápanyag-ellátottsága. Az igényes gyephez elengedhetetlen kellék!

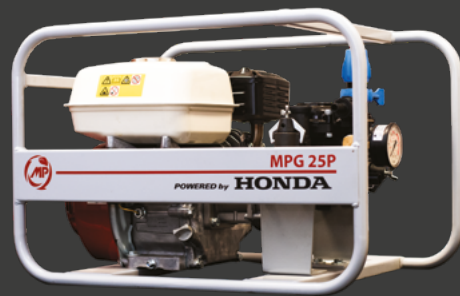
MPG 25 és 30 - telepíthető permetezőzök

A Honda MPG25 / MPG 30 kiváló benzinmotoros telepíthető permetezőzök, Honda GX160-as, ipari motorral felszerelve. Kezelése egyszerű, könnyen indítható kényelmes berántó segítségével.

A szórópisztoly hossza 60cm, a szívócső hossza 120cm. A 25 (MPG 25), illetve 30 (MPG 30) bar nyomás, továbbá a nyomásszabályozás és a cserélhető szórófejek lehetővé teszik a különböző típusú növények permetezését még a legkülönbözőbb, esetleg nehezen hozzáférhető helyeken is. Alkalmos közepes kertek, üvegházak, közepes kiterjedésű kultúrák permetezésére, növényvédelmére.

A megbízható, alacsony fogyasztású Honda erőforrásnak köszönhetően olyan területeken is biztonságosan használható, ahol nincs áramforrás a közelben.

Védőkeretének köszönhetően szállítása egyszerű.



Modell	MPG 13	MPG 46	MPG Lucina	MPG César	MPG 25	MPG 30
Vágószélesség (cm)	37	46	62	38	-	-
Motor Típus	Elektromos	GCV 160	GCV 160	GP 160	GX 160	GX 160
Motor teljesítménye	1300 W	5,5 LE	5,5 LE	3,6 kW / 4,8 LE	3,6 kW / 4,8 LE	3,6 kW / 4,8 LE
Hajtási mód	tolós	önjáró	önjáró	tolós	-	-
Fűgyűjtő mérete (l)	35	40	-	40	-	-
Fűgyűjtő anyaga	műanyag	textil	-	textil	-	-
Ház anyaga	műanyag	acél	acél	acél	-	-
Vágómagasság állítás	központi	központi	-	központi	-	-
Üzemanyagtartály mérete (l)	-	0,93	0,93	3,1	3,1	3,1
Fogyasztási adatok (l/óra)	-	0,5	0,5	1,4	1,4	1,4
Zajszint (dB)	91	96	98	n.a.	n.a.	n.a.
Folyadék áram (l/perc)	-	-	-	-	18,5	29,2
Maximális nyomás (bar)	-	-	-	-	25	35
Shívócső hossza (cm)	-	-	-	-	120	120
Pisztoly hossza (cm)	-	-	-	-	60	60
Száraz tömeg (kg)	12,5	33	63	34	22	24
Indítás módja	-	kézi berántó	kézi berántó	kézi berántó	kézi berántó	kézi berántó

EGO Power+ akkumulátoros gépcsalád

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

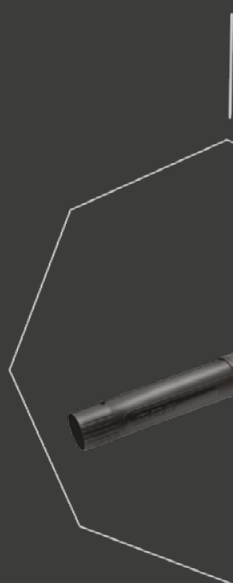
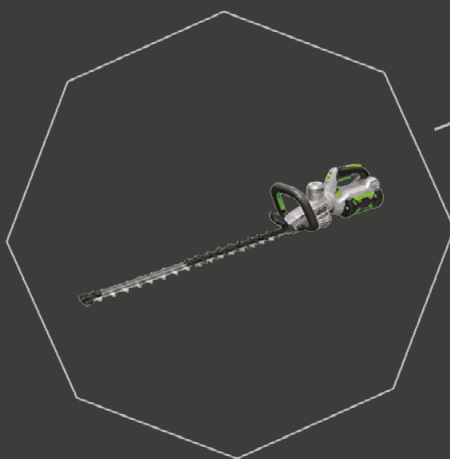
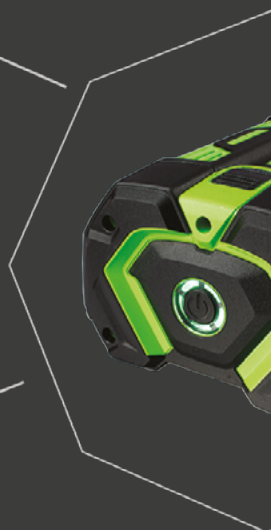
Az EGO Power + benzinhez illő energiát nyújt, zaj, zavar és füst nélkül. Az EGO iparágban vezető Íves Lithium 56v akkumulátortechnológiája új szintű teljesítményt nyújt, így megbízható energiát nyújt Önnek, amíg Ön keményen dolgozik, hogy elvégezze munkáját.

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.

EGO™

POWER BEYOND BELIEF™

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.

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!

Sima elektromos motorral és kevésbé mozgó alkatrészekkel az EGO Power + fűnyírót, fűvót, sövényvágót, szegélyvágót, bozótívágót, láncfűrészt és multi-szerszámot úgy tervezték, hogy alacsony vibrációs szinttel működjön, 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.

További információ: egopowerplus.hu



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 termékekikkel a világ 65 országában. Több, mint 7000 ember dolgozik a gyártásban és kb. 4000 a fejlesztésben, az EGO főhadi szállásán.

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