

...małe jest piękne

Silnik mini 4-suw

PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA:



Silnik ten spełnia wymagania najbardziej restrykcyjnych norm europejskich i amerykańskich. Poziom emisji spalin narzędzi marki Honda jest niższy o 85% od poziomu emisji spalin klasycznych narzędzi wyposażonych w silniki dwusuwowe.

PRZYJEMNY W UŻYCIU:



Zastosowanie mini silnika czterosuwowego pozwala znacząco zmniejszyć poziom drgań, a narzędzia w niego wyposażone oferują większy komfort użytkowania. Stosownie mniejsza uciążliwość akustyczna, gdyż dźwięk silnika czterosuwowego jest niższy od dźwięku emitowanego przez silnik dwusuwowy. 4-suw Hondy zużywa mniej paliwa niż silnik dwusuwowy o podobnej mocy: tylko 2/3 benzyny i 1/7 oleju. Mini silnik czterosuwowy marki Honda jest lekki. Ponadto, dzięki smarowaniu mgiełką olejową może być używany i przechowywany w każdej pozycji w zakresie od 0 do 360 stopni.



LATWY W EKSPLOATACJI:



Zapomnijmy o męczącym przygotowywaniu mieszanek olej-benzyna do silników dwusuwowych! Narzędzia marki Honda pracują na benzynie bezołowiowej, takiej samej, jak do samochodów. Dzięki automatycznemu dekompresorowi silnik uruchamia się bez wysiłku i to już po pierwszym lekkim pociągnięciu linki rozrusznika, nawet gdy jest zimny. Siła konieczna do jego uruchomienia jest dwukrotnie niższa niż w przypadku silnika dwusuwowego

Zaprojektowany przez firmę HONDA, ultralekki i kompaktowy mini 4-suw oferuje niespotykany dotąd czysty i ekologiczny napęd do wielu urządzeń i narzędzi, takich jak: wykaszarki, motopompy, opryskiwacze plecakowe, dmuchawy, nożyce do żywopłotów i wiele innych.

Wytwarzane w technologii OHC silniki „mini 4-stroke” posiadają wałek rozrządu w głowicy, gdyż technologia ta jest najbardziej wskazana w przypadku gwałtownego zwiększania obrotów silnika. Na osiągnięcie pełnych obrotów silnika wystarczy teraz zaledwie 0,7 sekundy.

Opatentowany przez Hondę system smarowania olejowego powoduje, że wewnątrz skrzyni korbowej tworzy się mgiełka olejowa, która smaruje zespół tłok – cylinder w każdej pozycji. Rozwiązanie to pozwala na pracę silnika w każdym ustawieniu.

Nowe akcesoria do nożyc

Nożyce do żywopłotu z regulowanym kątem pracy, umożliwiają bezpieczne bez użycia drabiny przycięcie roślin od góry na wysokości 3 m. Pozwalają także wygodnie pracować podczas formowania bocznej strony żywopłotu, jak też bez schylania się przycinać niższe żywopłoty i odmładzać wiosną niskie rośliny wieloletnie np. wierzby. (Nr. 06250 VL6 000 HE współpracuje z kosami UMK 425E LEET i UMK 435E LEET)



Podkrzesywarka dzięki, której bez wysiłku i drabiny bezpiecznie można ścinać gałęzie drzew o średnicy kilkunastu cm z wysokości nawet 3,5 m. (Nr. 06260 VL6 000HE współpracuje z kosami UMK 425E LEET i UMK 435E LEET)



KOSA SPALINOWA UMK 435E UEET



Ergonomiczny uchwyt
Powlekany materiałem antypoślizgowym „soft skin”.

Sztywny wałek
Umożliwia montowanie narzędzi takich jak tarcza tnąca czy ostrze trójzębne. Łagodzi drgania dochodzące do uchwytów.

Uniwersalna osłona
Zakładana na zatrask, łatwa w montażu i demontażu. Służy do wszystkich rodzajów narzędzi tnących.

Głowica żyłkowa
łatwa w montażu i demontażu. Służy do wszystkich rodzajów narzędzi tnących.

NOŻYCE HHH 25D-75E

Wzmocniona prowadnica ostrza
Podwójne kotwienie ostrzy o grubości 2,2 mm i doskonała odporność na wygięcia.

Silnik o opływowych kształtach
Silnik i świece są chronione przed płynami i kawałkami gałęzi wyrzucanymi w czasie pracy narzędzia.



Antywibracyjna rama
Silnik zamontowany na sprężynach zapewnia bardzo niski poziom drgań.

Duży zbiornik paliwa
Daje możliwość długiej pracy bez konieczności uzupełniania paliwa.

Ergonomiczny uchwyt 180°
Wygodne trzymanie i obracanie pozwala na łatwe cięcie zarówno boków żywopłotu jak i jego wierzchołka.

DMUCHAWA HHB 25 ET

Splaszczony wylot
Daje większą skuteczność skoncentrowanego strumienia powietrza.

Ergonomiczny uchwyt
Powlekany materiałem antypoślizgowym „soft skin” i zmniejszający drgania.



Turbina
Zaprojektowana aby osiągać maksymalny przepływ powietrza (600m³/godz.) bez konieczności osiągnięcia pełnych obrotów silnika.

Dźwignia przyspieszenia
Znajduje się blisko uchwytu pozwalając na dokładną regulację przepływu powietrza.



Automatyczny dekompresor
Uruchamianie urządzenia bez wysiłku, nawet przy zimnym silniku.

OPRYSKIWACZ WJR 2525

Podwójna dysza turbulencyjna
Maksymalna wydajność 7,1 l/min.

Pompa tłokowa
Większa moc, większa trwałość.



Kompozytowa rama
Lekka, wytrzymała, z powłoką antykorozyjną.

Regulacja ciśnienia
4 zaprogramowane poziomy ciśnienia.



Autoryzowany dealer

Szanowni Państwo! Bardzo dziękujemy za zainteresowanie naszymi produktami. Ze swej strony dokładamy wszelkich starań aby zapewnić aktualność i dokładność informacji zawartych w tym katalogu. Pragniemy poinformować, że ze względu na ciągłe udoskonalanie produktów przez producentów nie ponosimy odpowiedzialności w związku z treścią katalogu i informacje w nim zawarte nie są wiążące, a ich charakter jest wyłącznie informacyjny, w szczególności nie stanowią one oferty w rozumieniu prawa cywilnego. Niniejszy katalog nie zawiera żadnego przyrzeczenia lub gwarancji, także odnośnie aktualizacji, korekty, uzupełnienia i jakości informacji. Wszystkie informacje zawarte w tym katalogu, jak również opisane produkty i usługi mogą być bez wcześniejszego zawiadomienia zmieniane lub aktualizowane przez Aries Power Equipment Sp. z o.o. Znak towarowy „Honda”, a także jej produkty, logo, symbole i slogany są własnością Honda Motor Co. Nieuprawnione używanie tych znaków towarowych jest surowo zabronione.

Aries Power Equipment Sp. z o.o.
Dystrybutor w Polsce Honda Power Equipment
www.mojahonda.pl



Zalecamy stosowanie oryginalnych części i podzespołów z symbolem Honda Original Parts, dla zachowania gwarantowanej jakości produktów Honda.

e honda.pl Więcej na: www.e-honda.pl



*Gwarancja dla konsumenta, szczegółowe warunki gwarancji są dostępne na www.mojahonda.pl
** wg (SAE) J1349

Większość producentów silników przemysłowych podaje ich moc zmierzoną w warunkach laboratoryjnych przy zdemontowanym filtrze powietrza oraz tłumiku, uzyskując w ten sposób wyższe wartości. HONDA od 2007 roku 2007 podaje moc silników zgodnie z normą SAE J1349 tj. z zamontowanymi powyższymi komponentami. Sposób pomiaru mocy stosowany przez HONDĘ odzwierciedla parametry silnika podczas rzeczywistej pracy. Stąd mogą wynikać rozbieżności pomiędzy nowymi i starymi materiałami informacyjnymi. Należy pamiętać iż same silniki po roku 2007 nie uległy zmianie konstrukcyjnej, zmieniła się jedynie metoda pomiarowa.

KOSY SPALINOWE



MODEL	UMS 425E1 LNET	UMK 425E LEET	UMK 425E UEET	UMK 435E LEET	UMK 435E UEET	UMR 435E LEET
Silnik mikro 4-suw	GX25T	GX25T	GX25T	GX35T	GX35T	GX35T
Pojemność silnika [cm ³]	25	25	25	35	35	35
Moc silnika [kW/KM]*	0,72/1	0,72/1	0,72/1	1/1,3	1/1,3	1/1,3
Szerokość cięcia [cm]	35	40	40	40	40	40
Pojemność zbiornika paliwa [l]	0,58	0,58	0,58	0,63	0,63	0,63
Maksymalne zużycie paliwa [l/h]	0,54	0,54	0,54	0,71	0,71	0,71
Pojemność oleju [l]	0,08	0,08	0,08	0,1	0,1	0,1
Szelki	-	✓	✓	✓	✓	✓
Okulary ochronne + klucz	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Głowica żyłkowa mini	✓	-	-	-	-	-
Głowica żyłkowa półautomat	-	✓	✓	✓	✓	✓
Tarcza 3 zęby	-	✓	✓	✓	✓	✓
Tarcza 4 zęby	-	opcja	opcja	opcja	opcja	-
Tarcza 80 zębów	-	-	-	-	opcja	-
Nożyce do żywopłotu	-	opcja	-	opcja	-	-
Podszeszywarka	-	opcja	-	opcja	-	-
Wymiary: dł./szer./wys. [mm]	1708/223/413	1859/384/252		1870/384/258		2810/375/565
Masa [kg]	5,49	5,98	6,28	7,22	7,53	10,7
Poziom hałasu [dB(A)]	109	109	109	109	109	109

NOŻYCE



MODEL	HHH 25D-60E	HHH 25D-75E	HHH 25S-75E
Silnik mikro 4-suw	GX25T	GX25T	GX25T
Pojemność silnika [cm ³]	25	25	25
Moc silnika [kW/KM]	0,72/1	0,72/1	0,72/1
Pojemność zbiornika paliwa [l]	0,45	0,45	0,45
Maksymalne zużycie paliwa [l/h]	0,54	0,54	0,54
Maksymalna średnica gałęzi [mm]			
Długość listwy tnącej [cm]	58	72	72
Typ ostrza	dwustronne	dwustronne	jednostronne
Uchwyt	obrotowy	obrotowy	stały
Wymiary: dł./szer./wys. [mm]	1080/312/259	1220/312/259	1125/310/259
Masa [kg]	6,3	6,6	5,8
Poziom hałasu [dB(A)]	104	104	104

DMUCHAWA



MODEL	HHB 25 ET
Silnik mikro 4-suw	GX25T
Pojemność silnika [cm ³]	25
Moc silnika [kW/KM]	0,72/1
Pojemność zbiornika paliwa [l]	0,32
Maksymalne zużycie paliwa [l/h]	0,54
Prędkość wylotowa [m/s]	70
Wymiary: dł./szer./wys. [mm]	965/265/370
Masa [kg]	5,2
Poziom hałasu [dB(A)]	102

OPRYSKIWACZ



MODEL	WJR 2525
Silnik mikro 4-suw	GX25T
Pojemność silnika [cm ³]	25
Moc silnika [kW/KM]	0,72/1
Pojemność zbiornika paliwa [l]	0,58
Wydajność [l/min]	7,1
Pojemność zbiornika roboczego [l]	25
Regulacja ciśnienia [bar]	7/15/23
Wymiary: dł./szer./wys. [mm]	390/480/650
Masa [kg]	9,2
Poziom hałasu [dB(A)]	105



mini 4-suw w ogrodzie

Zawsze pod ręką



mojahonda.pl

japońskie maszyny
ariespower

