

➔ BUDOWA CIĄGNIKA JEDNOOSIOWEGO (F560)

100% JAKOŚCI HONDA

- Wyłącznik zapłonu
- Pionowa regulacja kierownicy
- 6-stopniowa skrzynia biegów z reduktorem obrotów
- Regulacja rozstawu kół
- Tylni uchwyt montażowy
- Wałek odbioru mocy z kołem pasowym
- Pozioma regulacja kierownicy
- Przedni uchwyt montażowy
- Sprzęgło główne i boczne kół
- Dźwignia regulacji obrotów silnika
- Wskaźnik poziomu paliwa
- Łatwy rozruch

➔ W OGRODZIE



Ciągniki jednoosiowe HONDA to uniwersalne jednostki napędowe wykorzystywane w rolnictwie, ogrodnictwie i gospodarce komunalnej. Ich wszechstronne zastosowanie wynika z możliwości współpracy z szeroką gamą osprzętu. Na terenach zieleni: w parku, na skwerze lub w ogrodzie jedną maszyną możemy wykonać zarówno zabiegi uprawowe i urządzeniowe, jak i pracochłonne prace porządkowe. Ciągnik jednoosiowy z odpowiednio dobranym osprzętem jest w stanie zastąpić kilka specjalistycznych maszyn. Budowa ciągników jednoosiowych oparta jest na monobloku. Ich szkielet konstrukcyjny stanowi silnik ze skrzynią biegów do którego zamocowany jest układ kierowniczy z manetkami sterującymi



➔ W POLU



oraz jednoosiowy układ jezdny. Uniwersalny system modułowy pozwala na dowolną konfigurację osprzętu. Sercem maszyn jest legendarnej jakości czterosuwowy, górnozaworowy silnik Honda o mocy w zakresie od 4,8 do 7,1 KM. Trwałe skrzynie przekładniowe mają do 6 przełożeń w przód i 2 w tył, co pozwala podczas wykonywania prac dobierać optymalne prędkości i przełozenia. Załączenie obrotów odbywa się przez układ głównego sprzęgła, które włącza i wyłącza przeniesienie mocy z silnika do skrzyni biegów. Niektóre modele wyposażone są w boczne sprzęgło – mechanizm różnicowy kół, ułatwiające manewrowanie maszyną. Komfortowe prowadzenie maszyny ułatwia także kierownica z regulacją kąta ustawienia w płasz-



➔ W PARKU



czyźnie poziomej jak i pionowej. Rozwiązanie to pozwala precyzyjnie dopasować wysokość kierownicy do wzrostu operatora i warunków pracy nawet prowadzić maszynę idąc bokiem. W ciągnikach jednoosiowych możemy stosować kilka rodzajów kół jezdnych: pneumatycznych, metalowych lub obręczy chwytakowych zwiększających ich przyczepność i siłę uciągu. Na koła możemy założyć łańcuchy przeciwpoślizgowe lub zastosować zestawy kół bliźniaczych, zapobiegających grzęźnięciu maszyny na terenie podmokłym oraz powstawaniu kolein na powierzchni trawników. Prawidłowe wyważenie maszyny podczas pracy uzyskamy przez odpowiednio dobrane długości osi kół, obciążniki przednie i kół jezdnych.



Ciągniki jednoosiowe

Jedna Honda - wiele możliwości

mojahonda.pl



CIĄGNIKI JEDNOOSIOWE



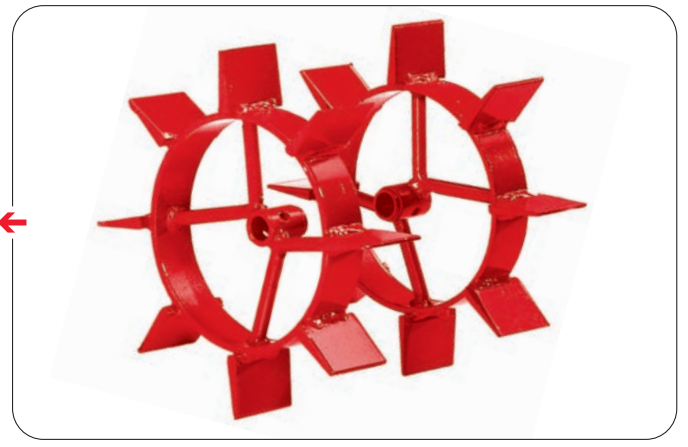
MODEL	F 510C	F 560C	F 720C	F 810C
Silnik czterosurowy	GX160	GX160	GX200	GX240
Pojemność skokowa silnika (cm³)	163	163	198	242
Moc netto* (KM/3600 obr/min)	4,8	4,8	5,5	7,1
Pojemność zbiornika paliwa (l)	2,3	2,2	2,1	2,6
Średni czas pracy na zbiorniku (h)	2,5	2,5	2,3	2,0
Przeniesienie napędu: pasek klinowy	✓	✓	✓	✓
Przeniesienie napędu: łańcuch	✓	✓	✓	✓
Rączka: 1-kabłąkowa / 2-oburęczna	1 / 2	1 / 2	2	2
Pełna regulacja rączki	✓	✓	✓	✓
Sprzęgło boczne	-	✓	✓	✓
6 biegów do przodu i 2 do tyłu	✓	✓	✓	✓
Wał odbioru mocy P.T.O.	✓	✓	✓	✓
Masa (kg)	56	53	97	94
Wymiary: dł. x szer. x wys. (cm)	125 x 58 x 96	166 x 59 x 105	104 x 66 x 163	178,4 x 79 x 114,6

*Uwaga: HONDA dokonała zmian metod pomiarowych (charakterystyk) swoich silników. Honda jest pierwszym producentem silników przemysłowych, który przedstawia nowy sposób pomiaru mocy Net kW (KM) zgodnie z normą (SAE) J1349. Zmiana sposobu pomiaru oznacza, że silnik jest testowany ze standardowym filtrem powietrza i tłumikiem. W związku ze zmianą normy nie nastąpiła żadna zmiana techniczna i nasi klienci otrzymują silniki o tej samej mocy i jakości jakie do tej pory były produkowane.

PRZYKŁADOWA KONFIGURACJA ZESTAWU ROBOCZEGO



Kultywator z wałem strunowym 650 mm z głowicą wrzescionową



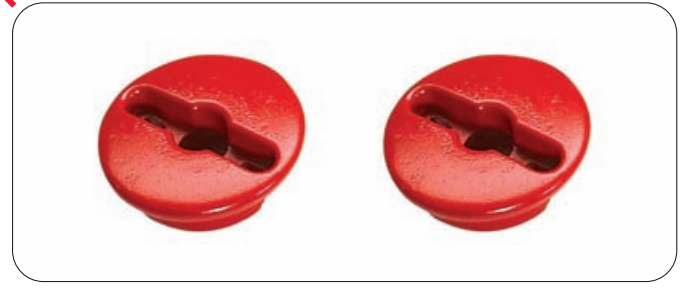
Koła żelazne, średnica 520 mm



Obciążnik przedni z uchwytem montażowym



Piasta kół wraz z półosią



Obciążniki kół, waga 33 kg

OSPRZĘT I AKCESORIA



Ciągniki jednoosiowe Honda posiadają wał odbioru mocy, który umożliwia pracę z osprzętem i maszynami aktywnymi np.: kosiarkami do trawy, zmiatarkami, glebogryzarkami. Z ciągnikami jednoosiowymi można agregować także maszyny bierne. Do ich mocowania służą specjalne uchwyty bądź zaczepy z przodu i z tyłu ciągnika, do których można podłączyć np: pługi, brony, kultywatory oraz przyczepy transportowe. Szeroka oferta akcesoriów do ciągników jednoosiowych przedstawiona jest w obszernym katalogu osprzętu i akcesoriów, który jest dostępny na stronie www.mojahonda.pl, jak również u naszych Autoryzowanych Dilerów Maszyn i Urzędzeń HONDA.

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE



*Gwarancja dla konsumenta, szczegółowe warunki gwarancji są dostępne na www.mojahonda.pl



Zalecamy stosowanie oryginalnych części i podzespołów z symbolem Honda Originals Parts (Originalne Części Honda), dla zachowania gwarantowanej jakości produktów Honda.

ehonda.pl Więcej na: www.ehonda.pl



Autoryzowany Diler

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 informację w nim zawartą 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. Treść i zdjęcia użyte w katalogu są wyłączną własnością 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