

Rębaki od Aries Power

Maria Słoka

Moc z japońskich silników

Słynna Honda to nie tylko samochody i motocykle, ale również maszyny do zębrowania. Do pracy w lesie rębaki wykorzystują potencjał japońskich silników.

Generalny przedstawiciel koncernu HONDA Motor Co. Ltd. – firma Aries Power oferuje polskim przedsiębiorcom leśnym gamę silnych rębaków z japońskim sercem. Firma posiada w swojej ofercie maszyny ogrodnicze, budowlane, a także sprzęt do pracy w lesie. Dysponuje także sporą siecią punktów dilerskich i serwisowych na terenie całego kraju.

Rębaki GTS

Nieduże rębaki GTS z wielkim sercem to maszyny przeznaczone do profesjonalnych zadań. Można je transportować małą przyczepą lub samochodem dostawczym, dzięki możliwości demontażu kanałów: załadunkowego i wyrzutowego. Obsługa serwisowa tych maszyn jest – jak zapewnia producent – łatwa i szybka, ponieważ konserwacji i kontroli wymagają głównie tylko dwa paski i dwa dwustronne ostrza.

Model **GTS 900H** wyposażony jest w silnik Hondy GX 270 o pojemności 270 cm³ i mocy 8 KM. Rębakiem tym możemy zębrować materiał o średnicy do 8 cm. Maszyna waży 132 kg, wyposażona jest w wyłącznik bezpieczeństwa. Komin wyrzutowy można regulować o 90°, dzięki temu zębki mogą być wrzucane bezpośrednio na przyczepę. Urządzenie to ma niewielkie rozmiary: 125 cm długości, 67 cm szerokości, 138 cm wysokości, a gardziel podajnika to kwadrat o wymiarach 25x25 cm.

Drugi model o oznaczeniu **GTS 1300H** jest nieco większy. Wyposażony w silnik Hondy GX 390 o pojemności 389 cm³ i mocy 13 KM, może zębrować materiał do 8,5 cm średnicy. Mechanizm roboczy jest oparty na bębnie, w którym zamontowane są dwa ostrza współpracujące z nożem kontrolującym zamontowanym na stałe na ramie. Wymiary gardzieli mają 34x42 cm. Po włożeniu gałęzi do kanału załadunkowego i rozpoczęciu rozdrabniania, surowiec jest zasysany i dokładnie rozdrobniony na małe frakcje. Tak jak poprzedni model, tak i ten wyposażony jest w wyłącznik bezpieczeństwa i regulowany komin wyrzutu – 90°. Rębak ważny 165 kg i ma tylko 75 cm szerokości. Zbiornik paliwa mieści ponad 6 litrów.

Rębaki Green Technik

Równie biegle w profesjonalnych zadaniach mają być rębaki Green Technik dostępne w ofercie Aries Power. Dostępne są również z silnikami Hondy. Ich zaletą na pewno jest dopasowanie do każdego klienta. W zależności od potrzeb, każdy model może być zainstalowany na właściwej przyczepie, wyposażony w odpowiedni silnik lub przystosowany do zasilania z WOM ciągnika rolniczego.

CIP 2200 PTO Forest

Model **CIP 2200 PTO Forest** to profesjonalny rębak rozdrabniający gałęzie o średnicy do 22 cm, dedykowany jest do pracy z ciągnikami rolniczymi i leśnymi z WOM o obrotach w zakresie



Rębakiem GTS 1300H możemy zębrować materiał do 8,5 cm średnicy. Wyposażony jest on w silnik Hondy GX 390 o pojemności i 389 cm³ i mocy 13 KM

1000 obr./min. Niezależne, hydrauliczne zasilanie dwóch wałków podających realizowane jest bezpośrednio z traktora, a uruchomienie wirnika wysokimi obrotami z napędu traktora zwiększa wydajność. Specjalny system rozdrabniania połączony z systemem rafinacji pozwala na otrzymanie jednakowej wielkości zębów, nadających się do zasilania kotłów grzewczych z automatycznym podawaniem paliwa.

Zębki mogą mieć wielkość od 5 do 30 mm. Rębak ten ma 230 cm długości, 150 cm szerokości i 230 cm wysokości. Wysokość kominu to 300 cm. Wydajność pracy rębaka to ok. 14-20 m³/h, w zależności od rodzaju surowca i szybkości podawania. Otwór zasobnika to prostokąt o wymiarach: 124 cm szerokości i 72 cm wysokości.

Dodatkowo rębak ten można wyposażyć w: przegrodę wyciszającą do zasobnika załadunkowego, specjalny wirnik 4-łopatkowy z sitem na wyjściu do rafinacji, sito rafinacyjne, żuraw obrotowy załadunkowy ze szczypcami i nóżkami stabilizacyjnymi oraz lakierowanie wyciszające.

CIP 1500

Rębak **CIP 1500** doskonale sprawdza się z kolei w utrzymaniu terenów zielonych jak i przy przecinkach leśnych i przydrożnych. Jest w stanie rozdrobnić gałęzie o średnicy do 15 cm. W kanale podającym posiada dwa wałki hydrauliczne, a proces rozdrabniania zabezpieczony jest systemem No-Stress. Rębak posiada dwa noże. Wydajność rozdrabniania to w zależności od materiału i szybkości podawania, ok. 7-10 m³.

Urządzenie to dostępne jest w czterech wariantach: może być zasilane z WOM, lub też mieć silnik marki Honda GX 690 o mocy 16,5 kW, silnik wysokoprężny marki Lombard o mocy 22 kW, lub też z trzycylindrowym silnikiem diesel marki Yanmar o mocy 26,5 kW.

Do wersji rębaków z silnikiem dostępna jest przyczepa z homologacją 80 km/h. Inne akcesoria to między innymi: podwozie gaśienicowe ze sterowaniem na dźwignie, zdalne sterowanie elektrohydrauliczne z podwójnym joystickiem, sito rafinacyjne, stalowa taśma załadunkowa, drążek holowniczy do wersji PTO (rębak zasilany z WOM), przegroda wyciszająca do zasobnika załadunkowego i wiele innych.

Firma Green Technik od blisko 30 lat produkuje maszyny do zagospodarowania i przetwarzania biomasy spełniając wymagania ogrodników, przedsiębiorców leśnych, pracowników gospodarstw rolnych oraz firm zajmujących się utrzymaniem terenów miejskich, tartaków i innych zakładów przemysłu drzewnego. 🌲

Maria Słoka



Wydajność pracy rębaka CIP 2200 PTO Forest to ok. 14-20 m³/h, w zależności od rodzaju surowca i szybkości podawania. Otwór zasobnika ma wymiary: 124 cm szerokości i 72 cm wysokości

Reklama

Profesjonalne Rębaki

green
technik

CIP 3200 CIP 1000 CIP 1300 CIP 2200

japońskie maszyny
ariespower

ARIES POWER EQUIPMENT SP. Z O.O. DYSTRYBUTOR HONDA POWER EQUIPMENT W POLSCE
ul. Wrocławska 25; 01-493 Warszawa; Tel.: 22 861 43 01; Fax.: 22 861 43 02; e-mail: info@mojahonda.pl

www.mojahonda.pl