



Rębak do gałęzi CIP 800



link do produktu: <https://b2b.axam.net.pl/kategorie/1839-rebak-do-galezi-cip-800.html>

Producent: HONDA

Nr referencyjny: CIP800

Informacje

CIP 800 Green-Technik to spalinowa maszyna zrębkująca służąca do rozdrabniania gałęzi, zrzynów tartacznych i surowca drzewnego mniejszego formatu.

Opis produktu

CIP 800 Green-Technik to spalinowa maszyna zrębkująca służąca do rozdrabniania gałęzi, zrzynów tartacznych i surowca drzewnego mniejszego formatu.

Rębak o solidnej, monolitycznej konstrukcji, wysokiej wydajności oraz o niewielkich rozmiarach jest przeznaczony zarówno dla profesjonalistów do pracy na terenach zieleni miejskiej, jak i dla użytkowników indywidualnych do porządkowania gałęzi na terenie posesji. Jest to maszyna stabilna, łatwa i bezpieczna w obsłudze.

Napęd i silnik – CIP 800 jest dostępny w wersji PTO lub z profesjonalnym silnikiem na benzynę o najwyższej jakości HONDA, który gwarantuje natychmiastowe uruchomienie, wysoką wydajność i niezawodność maszyny podczas wieloletniej eksploatacji.

- CIP 800 H13 – silnik Honda GX 390 o mocy 11 KM (8,2 kW)

Kompaktowe gabaryty – dzięki kompaktowym gabarytom (1 630 x 590 x 1 310 mm), CIP 800 jest idealną maszyną do pracy w gęsto zabudowanych przestrzeniach miejskich, na osiedlach czy w parkach. Jego niewielka waga (160 – 170 kg) zapewnia stabilność oraz sprawia, że maszyna jest łatwa w transporcie i praktycznym ustawieniu w miejscu pracy.

Wysoka wydajność – masywny bęben uzbrojony w 3 obustronne noże wykonane ze specjalnej stali, w połączeniu z silnikiem o optymalnej mocy, rozdrabnia surowiec drzewny o średnicy do 60 mm produkując do 3 m³ zrębka na godzinę (wydajność zależy od materiału i szybkości podawania). Wygodna gardziel (400 x 440 mm) zapewnia łatwe podawanie surowca do systemu tnącego.

Solidna i stabilna konstrukcja – CIP 800 sprawdza się w każdych warunkach pracy. Wieloletnią eksploatację zapewnia wyjątkowo solidna konstrukcja – wszystkie główne podzespoły maszyny są starannie spawane i tworzą monolityczną strukturę, która jest znacznie mocniejsza od struktur łączonych śrubami.

Niskie koszty eksploatacji – rębak CIP 800 służy do intensywnej i wieloletniej eksploatacji w trudnych warunkach. Wydajność, niezawodność, bezawaryjność, wieloletnia żywotność oraz niski poziom zużycia paliwa przez profesjonalny silnik Honda obniżają koszty eksploatacji.

Specyfikacja techniczna:

- Model silnika: **Honda GX390**
- Moc maksymalna: **11 KM / 8,2 kW**
- Liczba noży: 3 - obustronne
- Gardziel (szer. x wys.): **400 x 440 mm**
- Maksymalna średnica gałęzi: **60 mm**
- Wydajność (zależy od rodzaju surowca i szybkości podawania): **3 m³/h**
- Wymiary rębaka (dł. x szer. x wys.): **1 630 x 590 x 1 310 mm**
- Waga - wyposażenie seryjne: **160 kg**
- Podwozie z 2 kołami

Każde urządzenie przed wysyłką przechodzi u nas w serwisie przegląd zerowy. Przegląd ten jest obowiązkowy jeśli chcemy zachować gwarancję.

Wysyłka gratis!

Gwarancja 5 lat przy wykonywaniu przeglądów zgodnie z warunkami w karcie gwarancyjnej.