



## Honda CIP 800 RĘBAK DO GAŁĘZI

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/8410>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

#### Opis produktu

**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)
- CIP 800 PTO - jednostką napędową jest TRAKTOR PTO 540 (obr./min.) o min. mocy 14,7 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 m<sup>3</sup> 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.

<b>Model</b>	<b>CIP 800 H13</b>
Typ silnika - moc maksymalna	Honda GX390 Moc 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 m <sup>3</sup> /h
Wymiary rębaka (dł. x szer. x wys.)	1 630 x 590 x 1 310 mm
Masa - wyposażenie seryjne	160 kg
Podwozie	Podwozie z 2 kołami

---

**ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.**

**Sklep Bochnia**

ul. Brzeska 50  
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333  
e-mail: ea.bochnia@op.pl

**Sklep Brzesko**

ul. Szarych Szeregów 23  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230  
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

**Serwis, Magazyn**

ul. Św. Brata Alberta 4  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645  
e-mail: ea.serwis@op.pl

---