

## Młot hydrauliczny HYCON HH35 UW

[Link do produktu](#)

Symbol HC-1010235-03 - Data wydruku: 02-05-2026



### Opis produktu

#### **Młot hydrauliczny HYCON HH35 UW - przeznaczony do pracy pod wodą**

Seria HH firmy HYCON to kompletna linia ręcznych młotów hydraulicznych. Charakteryzują się one wyjątkowymi osiągnięciami w porównaniu do konwencjonalnych narzędzi elektrycznych, pneumatycznych i spalinowych. Seria HH pod względem osiągnięć należy do najlepszych na rynku.

---

Młoty HYCON wykonują pracę szybciej i efektywniej, więc oszczędzasz czas i pieniądze od pierwszego dnia pracy. Seria HH została zaprojektowana, wyprodukowana i przetestowana w Danii. Stworzona do różnych zadań wykonywanych w bardzo trudnych warunkach. HYCON nie uznaje kompromisów technologicznych i projektowych. Stosuje tylko najlepsze i najmocniejsze podzespoły, by zapewnić długą, bezawaryjną i wydajną pracę. Seria HH to praca niezależna od warunków pogodowych. Nie zamarza w zimie i może być używana pod wodą. Agregaty hydrauliczne HYCON HPP są doskonałym źródłem zasilania dla narzędzi serii HH. Młoty mogą jednak być zasilane z innych układów hydraulicznych takich jak koparki, ładowarki itp.

Ręczny młot podwodny HYCON HH35 jest wyjątkowo wydajny i radzi sobie ze wszystkimi pracami wymagającymi ekstremalnej siły. Uderza ponad dwukrotnie mocniej niż HH20 i przewyższa każdy inny młot o masie 45 kg dostępny na rynku – zarówno pneumatyczny, jak i hydrauliczny. Młot posiada dodatkowy akumulator, który zapewnia jeszcze większą moc. Młot podwodny HH35 został zaprojektowany do kruszenia betonu zbrojonego, twardych skał itp. pod wodą. Standardowy rozmiar narzędzia to sześciokąt 32 x 160 mm. Młot można podłączyć do agregatów hydraulicznych HYCON i innych źródeł zasilania hydraulicznego. Wersja podwodna jest wyposażona w gumową, tłumiącą wibracje rękojeść, która zapewnia operatorowi większy komfort, a jednocześnie pozwala na wywieranie nacisku.

Jeśli nigdy nie pracowałeś młotem hydraulicznym, wyjaśnienie jest proste: wiesz co posiadasz i czujesz się niepewny, myśląc o przejściu na systemy hydrauliczne. Siła przyzwyczajenia jest zrozumiała – HYCON o tym doskonale wie! Moc, wydajność, niezawodność i trwałość to najważniejsze cechy urządzeń hydraulicznych HYCON.

- rękojeści: amortyzowane (ergonomiczne)
- częstotliwość (przy 30 l/min): 1100 1/min
- częstotliwość (przy 40 l/min): 1440 1/min

## **Dane techniczne**

Typ: Młot hydrauliczny  
Zastosowanie: do pracy pod wodą,  
Masa: 29,4 kg  
Długość całkowita: 760 mm  
Max. przepływ oleju: 30-40 l/min  
Max. ciśnienie: 160 bar  
Ciśnienie: 130 bar  
Poziom hałasu: 99 db(A)  
Uchwyt narzędzia: 32x160 mm  
Siła udaru: 130 J  
Poziom wibracji: 10,7 m/s<sup>2</sup>  
Gwarancja: 12 miesięcy

## **Galeria**

