

## Młot hydrauliczny HYCON HH20 UW

[Link do produktu](#)

Symbol HC-1010020-01 - Data wydruku: 02-05-2026



### **Opis produktu**

#### **Młot hydrauliczny HYCON HH20 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.

HYCON HH20 to kompaktowy, wszechstronny młot do pracy pod wodą. Zaprojektowano go do zastosowań podwodnych, takich jak rozbijanie betonu, skał i usuwanie koralowców. Pomimo niewielkiej wagi, radzi sobie nawet z najtrudniejszymi zadaniami. Standardowo wyposażony jest w gumową, podwodną rękojeść redukującą wibracje, co zapewnia wysoki komfort operatora. Młot można podłączyć do dowolnego agregatu hydraulicznego z opcjonalnym zasilaniem 20 l/min oraz do innych hydraulicznych źródeł zasilania.

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 20 l/min): 1560 1/min

## Dane techniczne

Typ: Młot hydrauliczny  
Zastosowanie: do pracy pod wodą,  
Masa: 22 kg  
Długość całkowita: 675 mm  
Max. przepływ oleju: 20 l/min  
Max. ciśnienie: 160 bar  
Ciśnienie: 110 bar  
Poziom hałasu: 94 db(A)  
Uchwyt narzędzia: 25x108 mm  
Siła udaru: 60 J  
Poziom wibracji: 6,8 m/s<sup>2</sup>  
Gwarancja: 12 miesięcy

## Galeria



