

Młot hydrauliczny HYCON HH27 UW

[Link do produktu](#)

Symbol HC-1010027-01 - Data wydruku: 16-06-2026



Opis produktu

Młot hydrauliczny HYCON HH27 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.

Młot udarowy HYCON HH27 jest wyjątkowo wytrzymały i radzi sobie ze wszystkimi pracami wymagającymi ekstremalnej mocy (o 75% wyższa wydajność niż HH20). Został zaprojektowany do zastosowań podwodnych, takich jak kruszenie betonu, usuwanie skał i koralowców itp. Młot HH27 jest bardzo wydajny i charakteryzuje się najlepszym stosunkiem mocy do masy spośród wszystkich naszych młotów udarowych.

Standardowo wyposażony jest w gumową, podwodną rękojeść redukującą wibracje, co zapewnia wysoki komfort pracy operatora. Standardowy rozmiar narzędzia to sześciokąt 32 x 160 mm. Młot można podłączyć do agregatów hydraulicznych HYCON i 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 30 l/min): 1260 1/min

Dane techniczne

Typ: Młot hydrauliczny
Zastosowanie: do pracy pod wodą,
Masa: 27,4 kg
Długość całkowita: 760 mm
Max. przepływ oleju: 30 l/min
Max. ciśnienie: 160 bar
Ciśnienie: 130 bar
Poziom hałasu: 98 db(A)
Uchwyt narzędzia: 32x160 mm
Siła udaru: 105 J
Poziom wibracji: 10,7 m/s²
Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria

