

Zestaw hydrauliczny HYCON HPP09 + HH20RV

[Link do produktu](#)

Symbol HC-2020009 + 1010120 + 4040008 - Data wydruku: 12-06-2026



Opis produktu

Zestaw hydrauliczny HYCON w skład którego wchodzi:

- Agregat hydrauliczny HPP09
- Młot hydrauliczny HH20 RV z narzędziem roboczym
- Wąż hydrauliczny 6m

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.

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. Agregat hydrauliczny HYCON HPP09 z silnikiem benzynowym HONDA GX270 o mocy 9KM posiada takie same możliwości jak kompresor z silnikiem Diesla o mocy 25KM, a 20 kilogramowy młot hydrauliczny posiada taką samą lub większą moc jak młot pneumatyczny. Innymi słowy, nowoczesny zestaw hydrauliczny zapewnia

dużo większą wydajność, przy jednocześnie dużo niższych kosztach zakupu i eksploatacji.

HYCON HPP09 wyposażony jest w silnik benzynowy Honda GX270 z ręcznym rozruchem oraz pompę hydrauliczną zębatą, która zapewnia przepływ oleju hydraulicznego na poziomie 20l/min przy maksymalnym ciśnieniu 150 bar (ciśnienie robocze 120 bar). Jednostka waży tylko 68 kg i jest wyposażona w koła transportowe ułatwiające przemieszczenie stacji hydraulicznej w obrębie budowy. Dodatkowo cała jednostka napędowa zabezpieczona jest solidną ramą ochronną uniemożliwiając uszkodzenie urządzenia.

Ponadto, stacja HPP09 posiada funkcję HYCON-POR (Power on Request) jest to system automatycznej regulacji obrotów silnika, który jest związany z zapotrzebowaniem na moc hydrauliczną. W sytuacji kiedy operator nie potrzebuje pełnej mocy, agregat przechodzi do pracy na biegu jałowym, obroty silnika przyspieszają gdy narzędzie zostaje ponownie uruchomione. Rozwiązanie to pozwala zmniejszyć poziom zużycia paliwa oraz nie obciążać niepotrzebnie maszyny zwiększając jej żywotność.

- rękojeści: amortyzowane (ergonomiczne)
- częstotliwość (przy 20 l/min): 1560.00 1/min

Dane techniczne

Typ: Zestaw hydrauliczny

Masa: 92 kg

Typ silnika: Benzynowy (4-suw)

Model silnika: Honda GX270,

Moc silnika - KM: 9,0 KM

Max. przepływ oleju: 20 l/min

Max. ciśnienie: 150 bar

Ciśnienie: 120 bar

Rozruch: Ręczny

Ciśnienie akustyczne: 96 db(A)

Uchwyt narzędzia: 32x160 mm

Siła udaru: 60 J

Możliwość podłączenia: 1 - urządzenia

Poziom wibracji: 4,8 m/s²

Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria



