

Agregat hydrauliczny HYCON HPP09

[Link do produktu](#)

Symbol HC-2020009 - Data wydruku: 11-06-2026



Opis produktu

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.

Agregat HPP09 umożliwia podłączenie szerokiego spektrum urządzeń współpracujących zapewniając uniwersalność i nieograniczone możliwości w zakresie wykonywanych prac.

Dane techniczne

Typ: Agregat hydrauliczny
Masa: 68 kg
Typ silnika: Benzynowy (4-suw)
Model silnika: Honda GX270,
Moc silnika - KM: 9,0 KM
Wymiary (dł. x szer. x wys.): 680x560x593 mm
Max. przepływ oleju: 20 l/min
Max. ciśnienie: 150 bar
Ciśnienie: 120 bar
Rozruch: Ręczny
Ciśnienie akustyczne: 88 db(A)
Możliwość podłączenia: 1 - urządzenia
Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria

