

Przecinarka hydrauliczna HYCON HCS14 UW

[Link do produktu](#)

Symbol HC-3030351-01 - Data wydruku: 28-04-2026



Opis produktu

HYCON HCS14 to najmniejsza ręczna przecinarka o napędzie hydraulicznym. Maszyna wyposażona w korpus i osłonę umożliwiającą zastosowanie maksymalnie tarczy tnącej o średnicy 350 mm, co umożliwia cięcia na głębokość 137 mm. Przecinarka wymaga podłączenia do agregatu hydraulicznego o przepływie co najmniej 20 l/min przy ciśnieniu 120 bar lub 30 l/min przy tym samym ciśnieniu. Prędkość obrotowa tarczy 2500 - 3800 obr/min jest uzależniona od przepływu agregatu hydraulicznego.

HCS14 UW to wytrzymała i lekka konstrukcja sprawdzająca się przy cięciu betonu, asfaltu lub stali, prosta budowa i bezpośredni napęd hydrauliczny redukuje do minimum czynności związane z utrzymaniem i konserwacją. Konstrukcja umożliwia pracę w najcięższych warunkach, nawet w środowisku mokrym takim jak kanały. Przecinarki HYCON HCS tną wszystkie rodzaje betonu, stali, skał itp. Przecinarka HYCON to bardzo wytrzymałe narzędzie do cięcia nawet w ekstremalnych warunkach. Przecinarki HYCON HCS są przeznaczone do intensywnej pracy, dzień po dniu - bez awarii.

Hydrauliczna przecinarka HYCON może być używana do cięcia poziomego i pionowego. Piła zatrzymuje się automatycznie w przypadku zacięcia tarczy dzięki zaworowi bezpieczeństwa. Tarcza zatrzymuje się maksymalnie 10 sekund po zwolnieniu spustu, co zapobiega obrażeniom operatora. W modelu HCS 14 do zastosowań podwodnych znajdują się otwory w osłonie, ułatwiające czyszczenie. Wysokiej jakości silnik hydrauliczny z napędem bezpośrednim zapewnia minimalną obsługę.

Cena nie obejmuje narzędzia tnącego (tarczy diamentowej).

Maszyna z węzłem hydraulicznym połączeniowym o długości 2 m.

Dane techniczne

Producent: Hycon

Typ: Przecinarka hydrauliczna ręczna

Zastosowanie: do pracy pod wodą,

Masa: 7,4 kg

Typ silnika: Hydrauliczny

Max. przepływ oleju: 20-30 l/min

Max. ciśnienie: 172 bar

Prędkość obrotowa tarczy: 2.400-3.800 obr/min

Ciśnienie: 120 bar

Max. średnica tarczy: 350 mm

Otwór mocujący: 25,4 mm

Głębokość cięcia: 137 mm

Poziom wibracji: 2,5 m/s²

Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria

