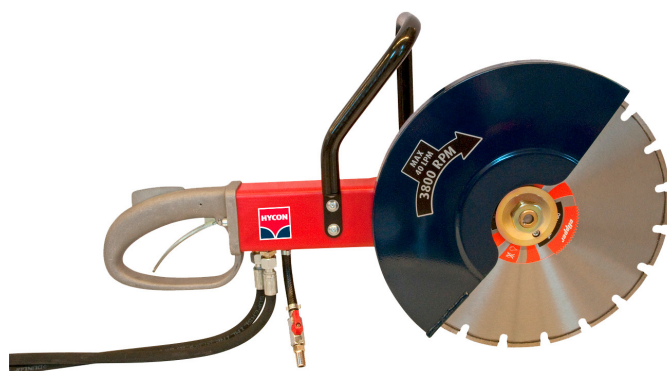


Przecinarka hydrauliczna HYCON HCS16 Premium

[Link do produktu](#)

Symbol HC-3030411 - Data wydruku: 12-05-2026



Opis produktu

HYCON HCS16 to ręczna przecinarka o napędzie hydraulicznym. Maszyna wyposażona w korpus i osłonę umożliwiającą zastosowanie maksymalnie tarczy tnącej o średnicy 400 mm, co umożliwia cięcia na głębokość 162 mm. Przecinarka wymaga podłączenia do agregatu hydraulicznego o przepływie co najmniej 20 l/min przy ciśnieniu 120 bar, 30 lub 40 l/min przy tym samym ciśnieniu. Prędkość obrotowa tarczy 1800 - 3900 obr/min jest uzależniona od przepływu agregatu hydraulicznego.

Konstrukcja maszyny umożliwia podłączenie zewnętrznego zraszania tarczy tnącej. HCS16 to wytrzymała i lekka konstrukcja sprawdzająca się przy cięciu betonu, asfaltu lub stali, prosta budowa i bezpośredni napęd hydrauliczny redukują do minimum czynności związane z utrzymaniem i konserwacją. Konstrukcja umożliwia pracę w najcięższych warunkach, nawet w środowisku mokrym takim jak kanały. Przecinarka zapewnia najwyższy standard bezpieczeństwa dzięki wbudowanemu systemowi ASCO (automatyczny wyłącznik bezpieczeństwa). Przecinarka w ramach opcji dodatkowych może być wyposażona w wózek umożliwiające stabilne i wygodne cięcie.

Cena nie obejmuje narzędzia tnącego (tarczy diamentowej).

Maszyna z węzłem hydraulicznym podłączeniowym o długości 2 m.

Dane techniczne

Producent: Hycon

Typ: Przecinarka hydrauliczna ręczna

Masa: 7,7 kg
Typ silnika: Hydrauliczny
Max. przepływ oleju: 20-40 l/min
Max. ciśnienie: 172 bar
Prędkość obrotowa tarczy: 1.800-3.900 obr/min
Ciśnienie: 120 bar
Max. średnica tarczy: 400 mm
Otwór mocujący: 25,4 mm
Głębokość cięcia: 162 mm
Poziom wibracji: 2,5 m/s²
Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria

