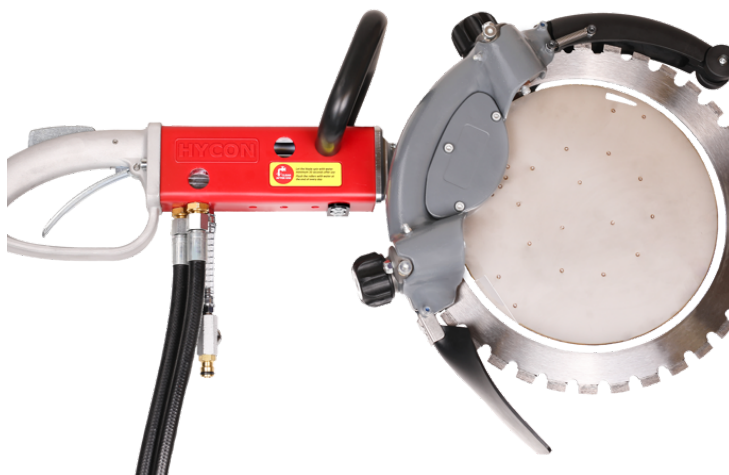


Przecinarka hydrauliczna HYCON HRS400 UW

[Link do produktu](#)

Symbol HC-3030650-01 - Data wydruku: 11-06-2026



Opis produktu

Przecinarka hydrauliczna pierścieniowa HYCON HRS 400 UW - przeznaczona do pracy pod wodą

Hydrauliczna piła pierścieniowa HYCON umożliwia cięcia na głębokość 300 mm. Wszystkie części robocze pracują w kąpeli olejowej - bez przestojów i serwisowania.

Piła pierścieniowa HYCON HRS400 posiada unikalną konstrukcję i najnowocześniejszy mechanizm napędowy, który zapewnia wiele godzin użytkowania i trwałe części eksploatacyjne, które zapewnią niski koszt użytkowania. Przecinarka pierścieniowa to doskonała alternatywa dla tradycyjnych przecinarek wykorzystujących klasyczne tarcze diamentowe o średnicy 350, 400 lub 450 mm. Maszyna z napędem pierścieniowym umożliwia cięcie na głębokość 300 mm tym samym umożliwiając podwojenie uzyskanej głębokości w porównaniu do maszyn tarczowych. Przecinarka zapewnia najwyższy standard bezpieczeństwa dzięki wbudowanemu systemowi ASCO (automatyczny wyłącznik bezpieczeństwa). Lekka, kompaktowa i mocna maszyna o doskonałym stosunku mocy do ciężaru.

Ręczna hydrauliczna piła pierścieniowa HYCON do prac podwodnych oferuje najwyższą wydajność i produktywność cięcia na głębokość 300 mm. Dzięki swojej mocy i głębokości cięcia jest to trwały i popularny wybór do wszystkich ciężkich prac. Dzięki brakowi przestojów HRS400 UW jest solidnym partnerem i doskonałą inwestycją z najnowocześniejszym mechanizmem. Trwałe części zamienne zapewniają niskie koszty eksploatacji. Piła pierścieniowa jest niezwykle mocna i nadaje się do większych projektów budowlanych wymagających cięcia betonu i skał. Zastosuj 160 prętów, a piła umożliwi Ci szybkie i głębokie cięcia.

Zastosowanie:

- Cięcie betonu, cegły, kamienia itp. Również ze zbrojeniem na głębokość 300 mm

- Wycinanie otworów na drzwi i okna, cięcie rur itp.
- Praca pod wodą
- ASCO System bezpieczeństwa
- Długa żywotność - wszystkie części pracują w oleju
- Ergonomiczna konstrukcja - komfort operatora
- Łatwa zmiana narzędzia tnącego
- Niskie wibracje i waga

*Przecinarka nie posiada narzędzia tnącego.

Dane techniczne

Producent: Hycon

Typ: Przecinarka hydrauliczna ręczna

Zastosowanie: do pracy pod wodą,

Masa: 11 kg

Typ silnika: Hydrauliczny

Max. przepływ oleju: 30-40 l/min

Max. ciśnienie: 172 bar

Prędkość obrotowa tarczy: 1.750-2.350 obr/min

Ciśnienie: 160 bar

Max. średnica tarczy: 400 mm

Głębokość cięcia: 300 mm

Poziom wibracji: 2,5 m/s²

Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria

