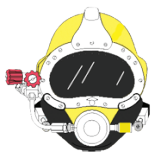


# PIŁA TARCZOWA

## DC 14 - DC 16 - DC 18

Średnica tarczy 350 - 400 mm

Te trzy modele mają taką samą mechanikę, wagę, wymiary i wygląd, różnią się tylko 3 różnymi przemieszczeniami silnika hydraulicznego, a zatem każdy z nich wymaga różnego przepływu oleju do optymalnej pracy



Dostępny w wersji podwodnej

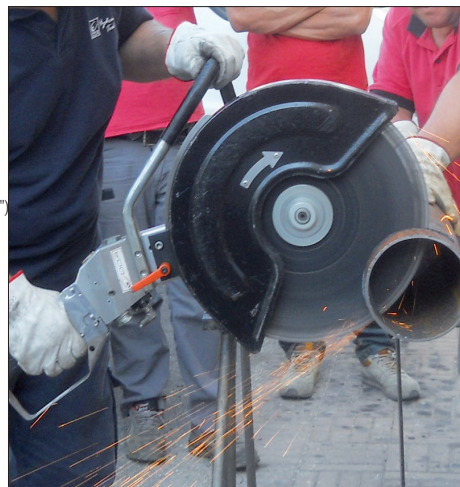
Hydrauliczna piła tarczowa o rozmiarze tarczy 450 i 500 mm. Przeznaczona do cięcia betonu zbrojonego i ogólnie materiałów budowlanych. Ergonomiczna i lekka ma bezkonkurencyjny stosunek wagi do mocy. Wersja hydrauliczna jest gwarancją maksymalnego bezpieczeństwa. Nie ma elektryczności, a zatem nie może powodować porażenia prądem. Nie wytwarza spalin, minimalny hałas, wibracje i konserwacja. Niezawodność, długa żywotność i możliwość pracy w dowolnej pozycji. Dostępna również w wersji podwodnej.

### 3 MODELE DOSTOSOWANE DO RÓŻNYCH PRZEPŁYWÓW

DC jest dostępny w trzech podmodelach o różnych charakterystykach przepływu hydraulicznego:

- DC14 idealny przepływ 20 l/min, może zasilać tarcze o maksymalnej średnicy 350 mm (14")
- DC16 idealny przepływ 30 l/min, może zasilać tarcze o średnicy 400 mm (16") i 350 mm (16")
- DC18 idealny przepływ 38 l/min, może zasilać tarcze o średnicy 400 mm (16") i 350 mm (16")

Specyfikacja	DC 14	DC 16	DC 18
Waga (kg)	8,5	8,5	8,5
Wymiary (dł. x szer.) cm	70x40	70x40	70x40
Przepływ (l/min)	20	30	40
Idealny przepływ l/min	20 - może zasilać tarcze o maks. średnicy 350 mm (14")	30 - może zasilać tarcze o maks. średnicy 400 mm (16") 350 mm (16")	38 - może zasilać tarcze o maks. średnicy 400 mm (16") 350 mm (16")
Ciśnienie	140-180	140-180	140-180
Średnica tarczy (mm)	350	400	400
Wymiar mocowania (mm)	25,4 (1")	25,4 (1")	25,4 (1")
Głębokość cięcia (mm)	120	145	145
RPM	4300 spm	4300 spm	4300 spm
Obroty	CW zgodnie z ruchem wskazówek zegara		



- Niepowtarzalny, wysokowydajny silnik hydrauliczny DOA o wysokiej wydajności nawet przy dużym obciążeniu tnącym
- Bezpośrednia transmisja bez wrażliwych pasów
- Piłę można zainstalować na wózek SC40, aby w kilka sekund stać się praktyczną przecinarką do asfaltu
- Woda jest doprowadzana do tarczy od środka i bez narażonych na uszkodzenia zewnętrznych węży wodnych, aby zapewnić idealne chłodzenie
- Dźwignia zatrzymująca dopływ wody do tarczy
- Niewiele ruchomych części, stale smarowanych, zapewnia niezawodność i niezrównaną trwałość