

PIŁA TARCZOWA

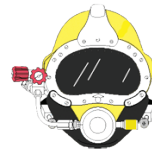
DC 20 - DC 22

Średnica tarczy 450 - 500 mm

- 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



Możliwość użycia jako przecinarki do asfaltu zainstalowanej na wózku SC40



Dostępny w wersji podwodnej



Szczegóły silnika naszej produkcji, zdolnego do ciągłej pracy do 6000 obr.

Hydrauliczna piła tarczowa o rozmiarze tarczy do 400 mm. Można do niej zakładać "czarne" tarcze ściernicze do metalu lub tarcze diamentowe 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.

Specyfikacja	DC 20	DC 22
Waga (kg)	11	13
Wymiary (dł. x szer.) cm	70x40	70x40
Przepływ (l/min)	40	40
Idealny przepływ l/min	40 - może zasilać tarcze o maks. średnicy 450 mm (18")	40 - może zasilać tarcze o maks. średnicy 500 mm (20")
Ciśnienie	140-180	140-180
Średnica tarczy (mm)	450	500
Wymiar mocowania (mm)	25,4 (1")	25,4 (1")
Głębokość cięcia (mm)	187	202
RPM	3500 spm	2500 spm
Obroty	CW zgodnie z ruchem wskazówek zegara	

