



## Husqvarna WS 482 HF

*WS 482 HF to wysokiej mocy piła ścienna do cięcia betonu zbrojonego, cegły i innych materiałów budowlanych o grubości do 730 mm. Chłodzony wodą silnik elektryczny charakteryzuje bezkonkurencyjny stosunek mocy do masy. Piła może być używana do wykonywania wszelkich typów otworów oraz do cięcia schodów, cięcia pod kątem i przyściennego. Jej montaż, obsługa i transport są proste, co czyni pracę bardziej wygodną i szybszą. WS 482 HF można wyposażyć w CS 10, dzięki czemu stanie się doskonałą pilą linową.*



### **NAJBARDZIEJ KORZYSTNY STOSUNEK MOCY DO WAGI.**

Silnik o dużej mocy wytwarza 19 kW mocy wyjściowej przy 32 A, mimo że głowica tnąca waży zaledwie 28,0 kg.



### **LATWOŚĆ PRZENOSZENIA I MONTAŻU**

Modułowa konstrukcja przecinarki i równomierne rozłożenie jej ciężaru ułatwia obsługę i przenoszenie maszyny.



### **DUŻA GŁĘBOKOŚĆ CIĘCIA, NAWET W PRZYPADKU TARCZY STARTOWEJ**

Maksymalnie duża tarcza startowa umożliwia wykonywanie głębokich cięć bez konieczności wymiany tarczy.



### **DUŻA KOMPATYBILNOŚĆ TARCZ**

Mocna dwustopniowa przekładnia daje szeroki zakres obrotów i możliwości pracy tarczami o średnicy do 1 600 mm.

## Features Husqvarna WS 482 HF

- Bardzo wysoko wydajny silnik elektryczny wytwarza dużą moc wyjściową w szerokim zakresie obrotów. Chłodzenie wymaga minimum wody, dzięki czemu powstaje mniej ścieku.
- Pilot sterujący ma logiczną, ergonomiczną konstrukcję i duży, przejrzysty wyświetlacz, pokazujący status działania piły.
- Dzięki bezprzewodowemu pilotowi zdalnego sterowania można łatwo zmieniać kierunek obrotu tarczy, by skierować strumień wody w wybraną stronę.
- Wszechstronny i skuteczny system z symetryczną szyną i wózkiem.
- Niewielka odległość między szyną a tarczą pozwala uzyskać proste cięcie przy minimalnym zużyciu narzędzi.
- Silnik tarczy oraz oba silniki posuwu mogą działać niezależnie od siebie i w tym samym czasie z maksymalną mocą.
- Możliwość bezstopniowej regulacji prędkości wrzeciona umożliwia dobranie idealnej prędkości do każdej wielkości i każdego typu tarczy oraz ciętego materiału.
- Wykonana z aluminium, niezwykle wytrzymała, lekka i łatwa w instalacji.
- Możliwość montażu i demontażu kołnierza z obu stron, co bardzo ułatwia wymianę tarcz, szczególnie w przypadku cięcia typu „flush cutting”.
- Dzięki szybkozłączu można w prosty sposób zamontować głowicę tnącą na wózku.

### TECHNICAL SPECIFICATION

Maks. moc wyjściowa	19 kW / 25 KM
Ciężar szyny z wózkiem, kg	krótkie: 12 kg; długie: 18,5 kg / krótkie: 26 funty; długie: 41 funty
Zakres średnicy tarcz, min.-maks.	600-1600 mm / 24-63 "
Maks. głębokość cięcia, mm	730 mm / 29 cal
Maks. tarcza startowa, mm	1000 mm / 39 cal
Prędkość wyjściowa, obr / min	0-850/0-1225
Maks. moment obrotowy tarczy, Nm	235/174
Startowy moment obrotowy, Nm	200/160
Ciężar, głowica tnąca, kg	28.3

 **Husqvarna**<sup>®</sup>