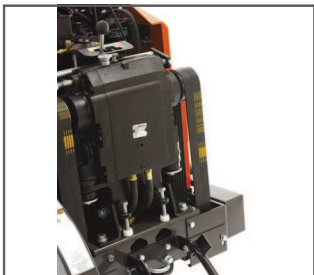




Husqvarna FS 4800 D

Model FS 4800 D to niezwykle uniwersalna przecinarka jezdna z silnikiem wysokoprężnym, idealna do cięcia nawierzchni asfaltowej i betonowej. Sprawdza się znakomicie przy średnio intensywnej pracy na lotniskach i drogach, a także podczas napraw i drobniejszych prac wymagających wysokiej wydajności. Głębokość cięcia do 381 mm. Dostępna w wersjach z możliwością sterowania przednimi lub tylnymi kołami, przy czym do prac wymagających dużej zwrotności zaleca się sterowanie tylnymi kołami.



POTEŹNY I WYTRZYMAŁY
Układ napędowy z przekładnią kątową przenosi dużą moc na wał tarczy, zapewniając optymalny moment obrotowy przy zmniejszonym poziomie drgań.



WERSJA ODCHYLENA DO TYŁU, BARDZO ZWROTNA
Idealna do naprawy nawierzchni i innych prac drogowych.



SZYBKIE I PROSTE CIĘCIE
Nasz elektryczny układ sterowania umożliwia łatwą regulację cięcia w czasie pracy.



DOSKONAŁA WYDAJNOŚĆ CIĘCIA
Obrotomierz wału tarczy pomaga w określeniu prawidłowych obrotów wału tarczy dla wybranej wielkości tarczy. Oznaczenie szybkości obrotowej kolorami pomaga w wyborze biegu.

Features Husqvarna FS 4800 D

- Wał tarczy IntelliSeal zapewnia minimum 250 godzin bezobsługowej pracy, eliminując potrzebę codziennego smarowania łożysk.
- Bardziej wygodna pozycja robocza, bliższa tnącej stronie, co ułatwia wyrównanie maszyny i wykonywanie cięcia w linii prostej. Uchwyt można złożyć na czas transportu.
- Sprzęgło tarczy umożliwia jej zatrzymanie mimo działającego silnika, by można było maszynę bezpiecznie przemieszczać.
- Jeżeli rozszerzanie się betonu pod wpływem wysokiej temperatury spowoduje zakleszczenie tarczy w czasie cięcia, sprzęgło umożliwia jej rozłączenie.
- Dobrze wyważona, niska konstrukcja zapewnia dobry widok na miejsce pracy, ułatwia obsługę i transport maszyny.
- Zawiera wskaźnik temperatury, woltomierz, obrotomierz oraz wyłącznik sprzęgła tarczy.
- Funkcja zatrzymania, w jaką wyposażony jest wskaźnik głębokości, zatrzymuje przecinarkę po osiągnięciu żądanej głębokości cięcia. Dostosowanie do tarcz o wszystkich średnicach.
- Optymalna moc i prędkość dla szerokiej gamy tarcz o różnej średnicy; idealna do pracy wymagającej użycia kilku wielkości tarczy.
- Łatwa i wygodna obsługa.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Producent silnika	Yanmar
Specyfikacja silnika	4TNV88-BDHP EPA Tier 4 Interim TPEM
Moc (Dane producenta)	35 kW / 48 KM
Cylindry	4
Liczba suwów	Silnik czterosuwowy
Średnica cylindra	88 mm / 3,5 cal
Skok tłoka w cylindrze	90 mm / 3,5 cal
Pojemność zbiornika paliwa	29,53 lit / 7,8 gal.
Rodzaj filtra powietrza	Wielo-stopniowy
Rozrusznik	Elektryczny
Chłodzenie silnika	Ciecz / Powietrze
Liczba pasów	12
Pojemność skokowa cylindra, l	2,19 lit
Poj. zbiornika oleju, l	7,4 lit
Prędkość obrotowa	3000 obr/min
Tarcza diamentowa, maks.	900 mm / 36 "
Maks. głębokość cięcia, mm	375 mm / 15 cal
Średnica wrzeciona	25,4 mm / 1 "
Regulacja głębokości cięcia	Elektrohydrauliczna
Moc wyjściowa wału tarczy	30 kW / 42 KM
Sterowanie tarczą	Elektrohydrauliczny
Średnica wału tarczy	51 mm / 2 cal
Napęd wału tarczy	12 Pasy
Kołnierze tarczy	Szybkoszwalniający
Średnica wrzeciona, mm	25,4 mm / 1 "
Oś przód	25,4 mm / 1 cal
Rodzaj tylnej osi	hydrauliczne
Rodzaj przekładni	Dwa silniki
Biegi przekładni	0-60,96 m/min / 0-200 fpm
Uchwyty	Wiele położeń
Rozmiar kół podstawowych	Średnica zewnętrzna: 152,4 Szerokość koła: 50,8 Średnica wewnętrzna: 25,4 mm / Średnica zewnętrzna: 6 Szerokość koła: 2 Średnica wewnętrzna: 1 "
Rozmiar kół drugorzędnych	Średnica zewnętrzna: 254 Szerokość koła: 76,2 Średnica wewnętrzna: 25,4 mm / Średnica zewnętrzna: 10 Szerokość koła: 3 Średnica wewnętrzna: 1 "
Montaż osłony tarczy	Wsuwana
Rodzaj osłony tarczy	Wsuwana
Ciężar	680 kg / 1499,12 funty
Ciężar z opakowaniem	700 kg / 1543,21 funty
Rozmiar produktu, DłxSzerxWys	1422,4x844,55x1295,4 mm / 56x33,25x51 cal
Gwarantowana moc akustyczna (Lwa)	113 dB(A)
Ciśnienie akustyczne	91 dB(A)
Poziom wibracji, Aeq	< 3,6 m/s ²