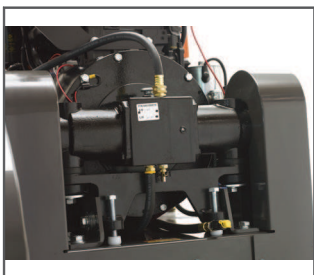




Husqvarna FS 8400 D

FS 8400 to nasza najmocniejsza mocy przecinarka jezdna z silnikiem wysokoprężnym do wykonywania głębokich cięć, przeznaczona do najtrudniejszych prac. Wytwarza maksymalną moc napędzającą wał tarczy, zapewniając wysoką efektywność pracy we wszystkich zastosowaniach. Duża głębokość cięcia, do 635 mm, sprawia że maszyna nadaje się idealnie do wymagających prac w betonie i asfalcie. Sprawdza się znakomicie podczas dużych robót na lotniskach i drogach, a także drobniejszych zadań wymagających wysokiej wydajności.



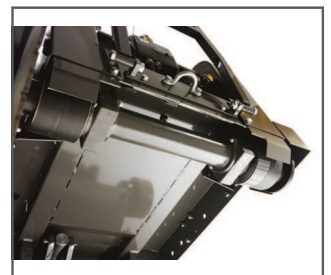
POTĘŻNY I WYTRZYMAŁY
Układ napędowy z przekładnią kątową przenosi dużą moc na wał tarczy, zapewniając optymalny moment obrotowy przy zmniejszonym poziomie drgań.



SZYBKE 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.



MINIMUM PRAC KONSERWACYJNYCH
Wał tarczy IntelliSeal zapewnia minimum 250 godzin bezobsługowej pracy, eliminując potrzebę codziennego smarowania łożysk.

Features Husqvarna FS 8400 D

- Zawiera wskaźnik temperatury, woltomierz, obrotomierz oraz wyłącznik sprzęgła tarczy.
- Bardziej wygodna pozycja robocza, bliższa tnącej stronie, co ułatwia wyrównanie maszyny i wykonywanie cięcia w linii prostej. Uchwyt można złożyć na czas transportu.
- Dobrze wyważona, niska konstrukcja zapewnia dobry widok na miejsce pracy, ułatwia obsługę i transport maszyny.
- 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.
- 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	John Deere
Specyfikacja silnika	5030 TF270
Moc (Dane producenta)	62 kW / 84 KM
Cylindry	5
Liczba suwów	Silnik czterosuwowy
Pojemność cylindra	3000 cm ³
Średnica cylindra	86 mm / 3 cal
Skok tłoka w cylindrze	105 mm / 4 cal
Pojemność zbiornika paliwa	37 lit / 9 gal.
Rodzaj filtra powietrza	Wielo-stopniowy
Rozrusznik	Elektryczny
Chłodzenie silnika	Ciecz / Powietrze
Liczba pasów	20
Pojemność skokowa cylindra, l	3 lit
Poj. zbiornika oleju, l	11,2 lit
Prędkość obrotowa	2800 obr/min
Prędkość obrotowa	2400 / 1800 / 1350 / 810 obr/min
Zakres średnicy tarcz, min.-maks.	450-1500 mm / 18-60 "
Tarcza diamentowa, maks.	1500 mm / 60 "
Maks. głębokość cięcia, mm	620 mm / 25 cal
Średnica wrzeciona	25,4 mm / 1 "
Regulacja głębokości cięcia	Elektrohydrauliczna
Moc wyjściowa wału tarczy	53 kW / 72 KM
Sterowanie tarczą	Elektrohydrauliczny
Obroty tarczy	Cięcie od góry
Mocowanie tarczy	Prawa lub lewa strona
Łożysko wału tarczy	Uszczelniony wał tarczy (Intelliseal)
Średnica wału tarczy	51 mm / 2 cal
Napęd wału tarczy	20 Pasy
Sprzęgło tarczy	Tak
Kołnierze tarczy	Szybkoszwalniający
Maks. prędkość posuwu przecinarki	100 m/min / 300 fpm
Średnica wrzeciona, mm	25,4 mm / 1 "
Oś przód	25,4 mm / 1 cal
Rodzaj tylnej osi	Mocowanie piasty 4 śrubami
Rodzaj przekładni	Dwa silniki
Sterowanie przekładnią	Pojedynczy, w linii prostej
Biegi przekładni	Infinite speed
Biegi przekładni	0-100 m/min / 0-30,48 fpm
Układ kierowniczy	Ręczny
Hamulec postojowy	Hydrauliczne
Podwozie	Spawany przekrój skrzynkowy
Uchwyty	Wiele położeń
Rozmiar kół podstawowych	Średnica zewnętrzna: 203 Szerokość koła: 76 Średnica wewnętrzna: 25,4 mm / Średnica zewnętrzna: 8 Szerokość koła: 3 Średnica wewnętrzna: 1 "
Rozmiar kół drugorzędnych	Średnica zewnętrzna: 254 Szerokość koła: 76 Średnica wewnętrzna: 32 mm / Średnica zewnętrzna: 10 Szerokość koła: 3 Średnica wewnętrzna: 1,25 "
Montaż osłony tarczy	Wsuwana / skręcana
Wielkość osłony tarczy	1500 mm / 59 cal
Rodzaj osłony tarczy	Wsuwana
Wskaźniki	Tak
Zabezpieczenie przed wodą	Regulacja przełącznikiem
Zawór wodny	Zawór z pojedynczym uchwytem
Ciężar	955 kg / 2122,2 funty
Ciężar z opakowaniem	1200 kg / 2390 funty
Rozmiar produktu, Dłx Szerx Wys	1816x949x1632 mm / 71,5x37,36x64,25 cal
Gwarantowana moc akustyczna (Lwa)	119 dB(A)
Ciśnienie akustyczne	94,8 dB(A)
Poziom wibracji, Aeq	< 3,6 m/s ²