



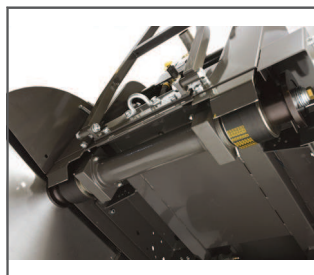
## Husqvarna FS 6600 D

*Model FS 6600 D to mocna i niezwykle wydajna przecinarka. Korzystny stosunek mocy do wielkości umożliwia wiele zastosowań i sprawia, że maszyna jest zawsze bardzo wydajna, szczególnie w wersji z trzystopniową przekładnią.*



### **CZYTELNY PULPIT STEROWNICZY**

Zawiera wskaźnik temperatury, woltomierz, obrotomierz oraz wyłącznik sprzęgła tarczy.



### **WIELORÓWKOWY PASEK KLINOWY**

Zaprojektowany, aby przetrwać dłużej niż standardowe paski klinowe. Nie wymaga tak częstego napinania i zapewnia lepsze przekazywanie mocy.



### **OBROTOMIERZ/MIERNIK OBROTÓW WAŁU TARCZY**

Obrotomierz / miernik obrotów wału tarczy wskazuje prędkość obrotową silnika bądź wału tarczy. Zakresy obrotów wału tarczy oznaczone są kolorami dla każdego biegu.



### **TRZY BIEGI**

Dźwignia zmiany biegów służy do zmiany prędkości wyjściowej silnika. W standardzie trzy biegi oraz dwie pozycje neutralne. Pozycje dźwigni zmiany biegów są oznaczone kolorami odpowiadającymi średnicom tarczy oraz prędkościom obrotowym wału oznaczonym nalepką na pulpicie. Dzięki zapadce dźwignia zmiany biegów zostaje unieruchomiona w odpowiedniej

## Features Husqvarna FS 6600 D

- Sprzęgło tarczy umożliwia pracę silnika oraz przenoszenie przecinarki przy nieruchomej tarczy, ułatwiając również uwalnianie zaklinowanej tarczy.
- Uchwyt Quick Stick™ obsługiwany jedną ręką umożliwia sterowanie, kontrolę napędu oraz unoszenie i opuszczanie tarczy.
- Elektryczny układ sterowania umożliwia regulację cięcia w czasie pracy.
- Innowacyjny, zrownowazony, hydrostatyczny, dwusilnikowy układ napędowy. Nie posiada pasów, łańcuchow czy przekładni, które wymagałyby regulacji.
- Zespół wału tarczy IntelliSeal™ (wniosek patentowy) wyposażono w cztery uszczelnione łożyska poprzeczne, zapewniające siłę i trwałość. Umożliwia co najmniej 500-godzinne przerwy między przeglądami oraz ma gwarancje ograniczoną, obejmującą 1000 godzin.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Producent silnika	John Deere
Specyfikacja silnika	4024 TF 270
Moc (Dane producenta)	49 kW / 66 KM
Obrotów silnika	pos1:2400 obr/min
Cylindry	4
Liczba suwów	Silnik czterosuwowy
Pojemność cylindra	2393,3 cm <sup>3</sup>
Średnica cylindra	86 mm / 3,39 cal
Skok tłoka w cylindrze	104,9 mm / 4,13 cal
Pojemność zbiornika paliwa	37 lit / 9,75 gal.
Rodzaj filtra powietrza	Wielo-stopniowy
Rozrusznik	Elektryczny
Chłodzenie silnika	Ciecz / Powietrze
Liczba pasów	16
Pojemność skokowa cylindra, l	2,4 lit
Poj. zbiornika oleju, l	8 lit
Prędkość obrotowa	1180 / 1350 / 1600 / 1800 / 2400 obr/min
Zakres średnicy tarcz, min.-maks.	450-1000 mm / 18-42"
Tarcza diamentowa, maks.	1000 mm / 42"
Maks. głębokość cięcia, mm	410 mm / 17,5 cal
Średnica wrzeciona	25,4 mm / 1"
Regulacja głębokości cięcia	Elektrohydrauliczna
Moc wyjściowa wału tarczy	44 kW / 60 KM
Sterowanie tarczą	Elektrohydrauliczny
Obrotów 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	16 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	Wspomaganie
Hamulec postojowy	Hydrauliczne
Podwozie	Spawany przekrój skrzynkowy
Uchwyty	Wiele położeń
Rozmiar kół podstawowych Średnica zewnętrzna: 203,2 Szerokość koła: 76,2 Średnica wewnętrzna: 25,4 mm / Średnica zewnętrzna: 8 Szerokość koła: 3 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 / skręcana
Wielkość osłony tarczy	1066,8 mm / 42 cal
Rodzaj osłony tarczy	Wsuwana
Wskaźniki	Tak
Zabezpieczenie przed wodą	Regulacja przełącznikiem
Zawór wodny	Zawór kulowy pojedynczego uchwytu
Ciężar	858,21 kg / 1892 funty
Ciężar z opakowaniem	902,21 kg / 1989 funty
Rozmiar produktu, DłxSzerxWys	1701,8x965,2x1447,8 mm / 67x38x57 cal
Gwarantowana moc akustyczna (Lwa)	119 dB(A)
Ciężnienie akustyczne	94,8 dB(A)
Poziom wibracji, Aeq	< 3,6 m/s <sup>2</sup>