



Husqvarna FS 413

Nasza wszechstronna, kompaktowa przecinarka jezdna FS 413 bez napędu własnego, z silnikiem benzynowym, powstała z myślą o komforcie użytkownika. Idealna do mniejszych i średniej wielkości robót drogowych i napraw nawierzchni z asfaltu i betonu. Tnie na głębokość do 189 mm.



NISKI POZIOM DRGAŃ
System montażu silnika i wału tarczy zwiększa wygodę i zapewnia znakomitą wydajność pracy.



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



ŁATWA REGULACJA TARCZY
Zabezpieczona sprężynowo śruba ułatwia sterowanie przy wprowadzaniu do i wyprowadzaniu tarczy z miejsca cięcia.



ŁATWY TRANSPORT
Kompaktowa przecinarka, którą można łatwo unosić.

Zastosowania Husqvarna FS 413

■ Bardziej wygodna pozycja robocza, bliższa tnącej strony, co ułatwia wyrównanie maszyny i wykonywanie cięcia w linii prostej. Uchwyt można złożyć na czas transportu.

■ Dostosowany do tarcz o wszystkich średnicach.

PARAMETRY TECHNICZNE	
Producent silnika	Honda
Specyfikacja silnika	GX390
Moc (Dane producenta)	8,7 kW / 11,7 KM
Obroty silnika	pos1:3600 obr/min
Cylindry	1
Liczba suwów	Silnik czterosuwowy
Pojemność cylindra	389 cm ³
Średnica cylindra	88 mm / 3,5 cal
Skok tłoka w cylindrze	64 mm / 2,5 cal
Pojemność zbiornika paliwa	6,1 lit / 1,61 gal.
Rodzaj filtra powietrza	Suchy cyclone, podwójny
Rozrusznik	Mechaniczny
Chłodzenie silnika	Powietrze
Pasek	Wielorowkowy
Poj. zbiornika oleju, l	1,1 lit
Tarcza diamentowa, maks.	500 mm / 20"
Maks. głębokość cięcia, mm	189 mm / 7,6 cal
Średnica wrzeciona	25,4 mm / 1"
Regulacja głębokości cięcia	System unoszenia/opuszczania (wniosek patentowy) z ręczną korbą z blokadą
Kołnierz tarczy	114 mm / 4,5"
Obroty wału tarczy	2600 obr/min
Średnica wrzeciona, mm	25,4 mm / 1"
Oś przód	22 mm / 0,87 cal
Uchwyty	Regulacja wysokości
Rozmiar kół podstawowych	Średnica zewnętrzna: 114,3 Szerokość koła: 38,1 Średnica wewnętrzna: 16 mm / Średnica zewnętrzna: 4,5 Szerokość koła: 1,5 Średnica wewnętrzna: 0,63"
Rozmiar kół drugorzędnych	Średnica zewnętrzna: 203,2 Szerokość koła: 50,8 Średnica wewnętrzna: 16 mm / Średnica zewnętrzna: 8 Szerokość koła: 2 Średnica wewnętrzna: 0,63"
Montaż osłony tarczy	Wsuwana
Rodzaj osłony tarczy	Wsuwana
Ciężar	163 kg / 359,35 funty
Ciężar z opakowaniem	178 kg / 392,42 funty
Rozmiar produktu, Dłx Szerx Wys	1550x655x1200 mm / 61,02x25,79x47,24 cal
Gwarantowana moc akustyczna (Lwa)	104 dB(A)
Ciśnienie akustyczne	87 dB(A)
Poziom wibracji, Aeq	3,4 m/s ²

