



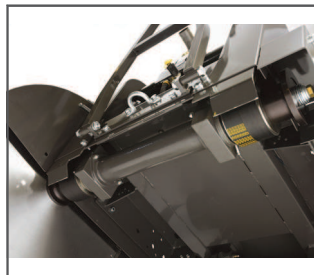
Husqvarna FS 513

Poręczna i kompaktowa przecinarka jezdna FS 513 z napędem własnym sprawdza się doskonale przy cięciu asfaltu i betonu. Odpowiednia do mniejszych i średniej wielkości robót drogowych i napraw nawierzchni, tnie na głębokość do 179 mm. Optymalne przenoszenie mocy sprawia, że maszyna ta doskonale nadaje się do trudniejszych zadań, mimo swojego niewielkiego rozmiaru. Prosta w obsłudze, skonstruowana z myślą o komforcie użytkownika.



NISKI POZIOM DRGAŃ

Silnik w trakcie zgłoszenia wniosku patentowego i system montażu wałka ostrza zapewniają lepszą wydajność cięcia, a także zmniejszają drgania, co sprawia, że praca jest mniej męcząca dla operatora podczas długich zmian.



WIELORÓWKOWY PASEK KLINOWY

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

TECHNICAL SPECIFICATION	
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	Linka
Chłodzenie silnika	Powietrze
Pasek	Wielorowkowy
Poj. zbiornika oleju, l	1,1 lit
Pojemność skokowa cylindra, cc	389 cm ³
Tarcza diamentowa, maks.	0 mm / 0 "
Maks. głębokość cięcia, mm	0 mm / 0 cal
Średnica wrzeciona	25,4 mm / 1 "
Regulacja głębokości cięcia	Pokrętło
Średnica wału tarczy	30,16 mm / 1,1875 cal
Napęd wału tarczy	Wielorowkowy pasek klinowy
Kołnierz tarczy	114 mm / 4,5 "
Maks. prędkość posuwu przecinarki	24,38 m/min / 80 fpm
Obroty wału tarczy	2600 obr/min
Średnica wrzeciona, mm	25,4 mm / 1 "
Oś przód	22 mm / 0,9 cal
Średnica tylnej osi	22 mm / 0,9 cal
Rodzaj przekładni	Hydrostatyczna przekładnia
Biegi przekładni	0–26
Biegi przekładni	0-26 m/min / 0-7,92 fpm
Uchwyty	Wiele położeń
Rozmiar kół podstawowych	Średnica zewnętrzna: 127 Szerokość koła: 38,1 Średnica wewnętrzna: 19,05 mm / Średnica zewnętrzna: 5 Szerokość koła: 1,5 Średnica wewnętrzna: 0,75 "
Rozmiar kół drugorzędnych	Średnica zewnętrzna: 254 Szerokość koła: 76,2 Średnica wewnętrzna: 22,23 mm / Średnica zewnętrzna: 10 Szerokość koła: 3 Średnica wewnętrzna: 0,875 "
Montaż osłony tarczy	Wsuwana
Rodzaj osłony tarczy	Wsuwana
Ciężar	192,33 kg / 424 funty
Ciężar z opakowaniem	231,79 kg / 511 funty
Rozmiar produktu, Dłx Szerx Wys	1700x660,4x1200 mm / 66,93x26x47,24 cal
Gwarantowana moc akustyczna (Lwa)	105 dB(A)
Ciśnienie akustyczne	87 dB(A)
Poziom wibracji, Aeq	3,2 m/s ²

 **Husqvarna**[®]