



## Husqvarna FS 524

Nasza wygodna w obsłudze przecinarka jezdna FS 524 z silnikiem benzynowym ma dużą moc mimo niewielkiego rozmiaru oraz napęd własny, dzięki czemu znakomicie nadaje się do cięcia asfaltu i betonu. Odpowiednia do mniejszych i średniej wielkości robót drogowych i napraw nawierzchni, tnie na głębokość do 241 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 użytkowania.



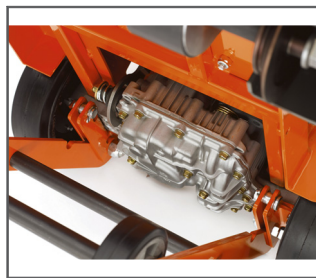
### NAPĘD WŁASNY

Łatwa i wygodna obsługa.



### NISKI POZIOM DRGAŃ

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



### NIEZALEŻNY NAPĘD

Niezależny napęd różnicowy eliminuje potrzebę użycia mechanizmu napędowego tylnych kół i związanego z tym ich większego zużycia. Jego obsługa i konserwacja są bardzo proste.

## Features Husqvarna FS 524

- Udoskonalony układ napinania pasa zapewnia stałe napięcie bez potrzeby ponownej regulacji, dając optymalną wydajność i zwiększać trwałość pasa.
- Wał tarczy IntelliSeal zapewnia minimum 250 godzin bezobsługowej pracy, eliminując potrzebę codziennego smarowania łożysk.
- 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.
- Zabezpieczona sprężynowo śruba ułatwia sterowanie przy wprowadzaniu do i wyprowadzaniu tarczy z miejsca cięcia.

### TECHNICAL SPECIFICATION

Producent silnika	Honda
Specyfikacja silnika	GX630
Moc (Dane producenta)	15,5 kW / 20,8 KM
Obroty silnika	pos1:3600 obr/min
Cylindry	2
Liczba suwów	Silnik czterosuwowy
Pojemność cylindra	688 cm <sup>3</sup>
Średnica cylindra	78 mm / 3,07 cal
Skok tłoka w cylindrze	72 mm / 2,83 cal
Pojemność zbiornika paliwa	8,33 lit / 2,2 gal.
Rodzaj filtra powietrza	Wkład suchy
Rozrusznik	Elektryczny
Chłodzenie silnika	Powietrze
Pasek	Wielorówkowy
Liczba pasów	16
Poj. zbiornika oleju, l	1,9 lit
Pojemność skokowa cylindra, cc	670 cm <sup>3</sup>
Tarcza diamentowa, maks.	600 mm / 24"
Maks. głębokość cięcia, mm	241 mm / 9,7 cal
Średnica wrzeciona	25,4 mm / 1"
Regulacja głębokości cięcia	Pokrętło
Średnica wału tarczy	30,16 mm / 1,1875 cal
Napęd wału tarczy	Wielorówkowy pasek klinowy
Kołnierz tarczy	114 mm / 4,5"
Maks. prędkość posuwu przecinarki	25 m/min / 7,62 fpm
Obroty wału tarczy	2100 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	0-24,38 m/min / 0-80 fpm
Uchwyty	Wiele położień
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	231 kg / 509,26 funty
Ciężar z opakowaniem	271 kg / 597,44 funty
Rozmiar produktu, DłxSzerxWys	1750x660,4x1200 mm / 68,9x26x47,24 cal
Gwarantowana moc akustyczna (Lwa)	110 dB(A)
Ciśnienie akustyczne	90 dB(A)
Poziom wibracji, Aeq	2 m/s <sup>2</sup>