



Przecinarka FSD1274

Głębokość cięcia do 480 mm.



Maksymalne przenoszenie mocy z użyciem zamontowanego wzdłużnie silnika z przekładnią kątową



Sprzęgło tarczy oraz mechanizm pozycji biegu jałowego zwiększają bezpieczeństwo

Przecinarka do nawierzchni z mocnym i ekonomicznym, zamontowanym wzdłużnie silnikiem Diesla z turbodoładowaniem Kubota o mocy 74 KM. Trzpień tnący w łaźni olejowej minimalizuje prace konserwacyjne oraz chroni pasek przed osadem. Automatyczna funkcja włączania/

wyłączania upraszcza obsługę i zmniejsza zużycie wody chłodzącej. Hydrauliczny układ napędu jezdnego bez konieczności ustawiania paska i łańcucha oraz regulowane hydraulicznie uchwyty oszczędzają siłę i czas operatora.



System i akcesoria

Dane techniczne

Tarcza	Standard	Maksymalnie
Maks. głębokość cięcia	230 mm	480 mm
Maks. średn. tarczy	600 mm	1200 mm
Prędkość obrotowa tarczy	1 590 1/min	880 1/min
Mocowanie tarczy Ø	25,4 mm	
Zabierak Ø	11,5 mm	
Ø otworu zabierakowego	57,4 mm	

Napęd

Napęd / silnik	Olej napędowy
Typ	Kubota
Moc	55 kW / 74 KM
Paliwo	Olej napędowy
Zbiornik paliwa	34,2 l
Chłodzenie silnika	Chłodzenie wodą
Posuw	Hydrauliczny
Napęd tarczy	Przekładnia kątowa bezpośrednio mocowana kołnierzowo
Prędkość posuwu	0-76 m/min

Konstrukcja

Elektrohydrauliczne nastawianie głębokości cięcia
Elektromechaniczne zapisywanie głębokości cięcia
Hydraulicznie regulowane uchwyty
Sprzęgło tarczy
Chłodzenie tarczy przez rozdzielacz wody
Funkcja cięcia lewo- i prawostronnego oraz w narożach

Wymiary i ciężar	Standard	Maksymalnie
Długość	1615 mm	
Szerokość	927 mm	
Wysokość	1335 mm	
Ciężar	937 kg	1010 kg

System i akcesoria

Przecinarka FSD1274	
10985200	Przecinarka FSD1274 (konfiguracja standardowa)

Akcesoria

10990243	Zestaw do świeżego betonu z osłoną tarczy 500 mm z zestawem przekładni (2 100 1/min) Maks. średnica tarczy 500 mm
10990244	Oslona tarczy 900 mm z zestawem przekładni (1 165 1/min) Maks. średnica tarczy 900 mm
10990245	Oslona tarczy 1200 mm z zestawem przekładni (880 1/min) Maks. średnica tarczy 1200 mm

Filtr cząsteczek do silnika wysokoprężnego i zestaw przekładni – informacje dostępne na zapytanie