

# MFS735

## Piły



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



### Znakomita wydajność cięcia i doskonała jakość

Nasze kompaktowe i świetnie wyważone przecinarki do nawierzchni oferują wyjątkowo łatwe, płynne i wydajne cięcie oraz niespotykaną zwrotność. Nasze kompaktowe i świetnie wyważone przecinarki do nawierzchni oferują wyjątkowo łatwe, płynne i wydajne cięcie oraz niespotykaną zwrotność. Przecinarki MFS idealnie wpasowują się

w lukę między przecinarkami ręcznymi, a dużymi przecinarkami z własnym napędem. Przecinarki MFS są idealne przy drobnych pracach np. naprawczych przy asfalcie i betonie w zależności od zastosowanej tarczy. Bardzo dobrze spisują się również przy kładzeniu instalacji elektrycznych. Dzięki kompaktowym rozmiarom są bardzo łatwe w transporcie.

- Niezawodny i mocny 4-suwowy silnik benzynowy i cyklonowy 3-stopniowym systemem filtracji powietrza.
- Uchwyt operatora można łatwo regulować bez użycia narzędzi, co zapewnia wysoki komfort obsługi.
- Łatwa do rozkładana prowadnica cięcia
- Osłonę tarczy można otworzyć jednym ruchem bez użycia narzędzi co usprawnia szybką wymianę tarczy
- Wyposażone w centralnie umiejscowiony punkt do podnoszenia oraz łożyska o zwiększonej wytrzymałości

## MFS735 Parametry techniczne

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| dł. x szer. x wys. (uchwyt schowany) | 830 × 488 × 880 mm  |
| ciężar (bez wody/paliwa)             | 69 kg   |
| średnica tarczy                      | 350 mm  |
| średnica otworu montażowego tarczy   | 25,4 mm   |
| głębokość cięcia (maks.)             | 120 mm  |
| znamionowa prędkość obrotowa         | 2.500 1/min   |
| pojemność baku (woda)                | 20 l  |
| silnik                               | Silnik benzynowy, jednocylindrowy, 4-suwowy, chłodzony powietrzem |
| producent silnika                    | Loncin-G210F  |
| pojemność skokowa                    | 212 cm <sup>3</sup>   |
| wydajność                            | 4,4 kW  |
| przy prędkości obrotowej             | 3.600 1/min   |
| typ paliwa napędowego                | Benzyna   |
| zużycie paliwa napędowego            | 1,7 l/h   |
| pojemność baku (paliwo)              | 3,6 l   |

Uwaga: Należy pamiętać, że dostępność produktów może się różnić w zależności od kraju. Jest możliwe, że przedstawione informacje / produkty mogą nie być dostępne w Państwa kraju. Szczegółowe informacje na temat wydajności silnika znajdują się w instrukcji obsługi; rzeczywista moc urządzenia uwarunkowana jest konkretnymi warunkami eksploatacji. Z zastrzeżeniem zmian i pomyłek. Dotyczy również ilustracji.  
Copyright © 2021 Wacker Neuson SE.