

Link do produktu: <https://www.rotool.pl/stihl-bt-131-jednoosobowy-swider-glebowy-p-1304.html>

STIHL BT 131 - Jednoosobowy świder glebowy

Cena	4 099,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	43130112120
Producent	STIHL

Opis produktu

Jednoosobowy świder z hamulcem wiertła QuickStop. Silnik 4-MIX® z dużym zbiornikiem paliwa, ramą amortyzującą, uchwytem obsługowym z przyciskiem Stop, systemem filtrów powietrza o długiej żywotności, dużą poduszką amortyzującą. Do nawiercania otworów o średnicy do 300mm.

Dane techniczne

Moc kW/KM	1,4/1,9
Pojemność skokowa cm ³	36,3
Ciężar kg ¹⁾	10
Wartość drgań strona lewa/strona prawa m/s ² ²⁾	1,7/2
Obroty wrzeciona min-1	200
Poziom mocy akustycznej dB(A) ³⁾	100
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) ³⁾	92

1) Bez paliwa, wiertła

2) Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s²

3) Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A)

Wyposażenie seryjne

- Silnik STIHL 4-MIX**

Silnik STIHL 4-MIX łączy w sobie zalety silników 2- i 4- suwowych. Niewielkie zużycie paliwa, mniej szkodliwych spalin, nie ma potrzeby wymiany oleju. Więcej mocy i wyższy moment obrotowy.
- System filtrów o przedłużonej żywotności**

Wraz ze zintegrowanym w gaźniku kompensatorem zapewnia większą skuteczność filtrowania i znacząco wydłuża żywotność filtra.
- Duża poduszka amortyzująca**

Duża poduszka amortyzująca przylega podczas wiercenia do górnej części ciała lub nogi operatora, umożliwiając spokojne i precyzyjne prowadzenie świdra.
- Hamulec wiertła QuickStop**

W przypadku zablokowania wiertła hamulec wiertła QuickStop jest uruchamiany przez mechanizm znajdujący się na wysokości uda operatora i powoduje natychmiastowe zatrzymanie wiertła. Spełnia również funkcję blokady ruchu wstecznego. Zablokowane wiertło można po prostu wyjąć z otworu obracając je w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara.

-

Uchwyt multifunkcyjny

Wszystkie elementy sterowania pracą silnika są zintegrowane z lewym uchwytem i umożliwiają obsługę urządzenia poprzez docisk palca. Dłoń jest wtedy cały czas w pozycji roboczej.

-

Uchwyt antywibracyjny

Uchwyt antywibracyjny znacząco tłumi drgania i umożliwia łatwą i lekką pracę. (zdj. zbliżone do rzeczywistego)