

Frezarka samopoziomująca BOBCAT 35 cm

[Link do produktu](#)

Symbol BC-7478385 - Data wydruku: 19-06-2026



Opis produktu

Bobcat poinformował o wprowadzeniu nowego osprzętu – frezarki napędzanej standardowym przepływem, samopoziomującej o szerokości frezowania 35 cm. Osprzęt został zaprojektowany do robót precyzyjnych nawierzchni asfaltowych i betonowych, co zwiększa możliwości ładowarek o sterowaniu burtowym i kompaktowych ładowarek gąsienicowych. Nowa frezarka jest wyposażona w oscylującą obudowę i samopoziomujące płozy, które automatycznie dostosowują się do zmian terenu, zapewniając stałą kontrolę głębokości i płynne, równe frezowanie na nierównych powierzchniach.

Solidny silnik hydrauliczny napędu bezpośredniego sprawia, że frezarka Bobcat zapewnia niezawodną wydajność podczas napraw i przygotowywania powierzchni dróg, zachowując przy tym trwałość i wydajność, które jest doskonale znana wszystkim użytkownikom maszyn Bobcat. Frezarka jest napędzana silnikiem o wysokim momencie obrotowym (36 kW) z 36 końcówkami węglowymi zapewniającymi efektywne frezowanie. Samopoziomujące płozy i oscylacja $\pm 8^\circ$ zapewniają stałe zagłębienie bębna na nierównych powierzchniach. Przystawka została przystosowana do ładowarek Bobcat S450-T86 (przepływ standardowy).

Precyzyjne frezowanie przy kompaktowych rozmiarach - dzięki szerokości frezowania wynoszącej 350 mm (14 cali), nowa frezarka jest idealna do precyzyjnego frezowania asfaltu i betonu w ograniczonych obszarach. Jej bęben jest wyposażony 36 wymiennych końcówek z węgla wolframu, które skutecznie rozbijają materiał, pozostawiając stosunkowo gładkie wykończenie. Układ samopoziomujących się płóz z każdej strony automatycznie dostosowuje głębokość, dzięki czemu frezarka może podążać za konturem powierzchni i utrzymywać stałą głębokość frezowania bez ciągłej korekty ze strony operatora. Zapewnia to równomierne frezowanie i zmniejsza ryzyko niepożądanych żłobień.

Oscylacje na nierównym terenie - Obudowa frezarki zapewnia mechaniczną oscylację $\pm 8^\circ$

(pływający mechanizm przechyłu), dzięki któremu bęben tnący może odchyłać się nieco niezależnie od ładowarki. Ta innowacja chroni osprzęt i maszynę przed wstrząsami w przypadku napotkania zmian wysokości lub przeszkód. Na przykład, jeśli jedna strona bębna uderzy w wyższą powierzchnię lub już frezowaną krawędź, korpus bębna przechyli się do 8°, aby zniwelować różnicę, zapobiegając uszkodzeniom i utrzymując styczność bębna z powierzchnią. Wbudowany wskaźnik kąta umożliwia operatorowi szybką kontrolę kąta nachylenia. Wraz z samopoziomującymi płozami oscylacja zapewnia równomierną głębokość frezowania i płynną pracę na pochyłej lub nierównej nawierzchni.

Hydrauliczny przesuw boczny - frezarki Bobcat są standardowo wyposażone w hydrauliczny przesuw boczny, umożliwiający operatorowi boczne przesunięcie bębna frezarki do ok. 65 cm (pełny zakres) w lewo lub w prawo (w obrębie ramy osprzętu). Umożliwia to frezowanie blisko krawężników, ścian lub innych przeszkód i ułatwia wyrównanie nakładających się przejazdów. Sterowanie podręczne SJC pozwala operatorowi na włączanie bębna i ustawianie przesuwu bocznego podczas pracy, w celu precyzyjnego ustawiania i równomiernego frezowania krawędzi.

Niezawodna wydajność - frezarka jest napędzana przez układ hydrauliczny ładowarki ze standardowym przepływem, który bez trudu zapewniają średnie i większe ładowarki Bobcat. Silnik hydrauliczny napędu bezpośredniego zapewnia wydajne rozbijanie materiału, nawet w przypadku twardego asfaltu. Pomimo niewielkich rozmiarów osprzęt waży tylko 670 kg, zapewniając niezbędną siłę docisku i stabilność gwarantujące stałą głębokość frezowania. Jego masa, w połączeniu z samopoziomującymi płozami, pomaga w utrzymaniu przez bęben stałej styczności z podłożem i ogranicza drgania. Ogólnie rzecz biorąc, operatorzy mogą oczekiwać wydajnego frezowania z precyzyjną kontrolą głębokości, porównywalnego z większymi frezarkami, ale teraz dostępnego dla mniejszych nośników narzędzi.

- Maksymalny kąt frezowania: +/- 8 stop.
- Przesunięcie boczne 65 cm
- Odległość frezu od krawężnika: 8 cm
- Liczba końcówek roboczych: 36 szt.
- Przepływ: standardowy

Dane techniczne

Typ: Frezarka

Masa: 670 kg

Szerokość całkowita: 1.651,0 mm

Szerokość robocza: 350 mm

Długość całkowita: 1.278 mm

Wysokość całkowita: 711 mm

Model maszyny: Bobcat S76,

Model maszyny: Bobcat S66,

Model maszyny: Bobcat T450,

Model maszyny: Bobcat T590,

Model maszyny: Bobcat T66,

Model maszyny: Bobcat T76,

Model maszyny: Bobcat T86,

Model maszyny: Bobcat T770,

Model maszyny: Bobcat S450,

Model maszyny: Bobcat S510,

Model maszyny: Bobcat S530,

Model maszyny: Bobcat S550,
Model maszyny: Bobcat S590,
Model maszyny: Bobcat S630,
Model maszyny: Bobcat S650,
Model maszyny: Bobcat S770,
Głębokość frezowania: 150 mm
Gwarancja: 12 miesięcy (limit 2000 mtg)

Galeria

