

Frezarka do posadzek HUSQVARNA BMP 215 E

[Link do produktu](#)

Symbol HQ-9706162-01 - Data wydruku: 03-05-2026



Opis produktu

Model BMP 215 jest zasilany elektrycznie i doskonale nadaje się do wszystkich rodzajów prac na powierzchniach o małej i średniej wielkości. Maszyna jest kompaktowa, mocna i trwała. Wyposażenie standardowe obejmuje kompletny bęben z frezami. Frezarki firmy Husqvarna zaprojektowano z myślą o łatwej obsłudze i konserwacji, co zwiększa wydajność pracy operatora przy minimalnym poziomie drgań i wysiłku. Oferujemy pełną gamę frezarek i narzędzi frezarskich, zapewniających możliwość obróbki każdej posadzki i wykonania określonych prac.

Odkryj nowy poziom obróbki powierzchni dzięki frezarkom do posadzek Husqvarna

Frezy są luźno osadzone na wałkach głowicy frezarki. Po włączeniu maszyny obracająca się wokół własnej osi głowica umieszczona wewnątrz frezarki generuje energię kinetyczną, przekazując ją na frezy, które uderzają o powierzchnię i mechanicznie likwidują dany materiał. Wszystkie frezarki do posadzek Husqvarna są wyposażone w precyzyjny układ regulacji wysokości. Pył i zanieczyszczenia wytwarzane podczas pracy frezarki są usuwane przez ekstraktor pyłu. Dzięki temu frezowanie jest niemal całkowicie bezpyłowe.

Boczne ładowanie bębna

Specjalna konstrukcja frezarek Husqvarna pozwala z łatwością wyjąć bęben z boku maszyny bez konieczności jej przemieszczania.

Precyzyjna regulacja wysokości

Głębokość robocza bębna przy użytkowaniu z narzędziami frezarskimi jest łatwo regulowana z dokładnością do milimetra. Dzięki temu nie ma ryzyka uszkodzenia warstwy podposadzkowej.

*Głębokość frezowania możliwa do osiągnięcia w kilku przejazdach.

Dane techniczne

Typ: Frezarka
Masa: 63 kg
Szerokość całkowita: 387 mm
Szerokość robocza: 215 mm
Typ silnika: Elektryczny
Napięcie znamionowe: 230V-1-50 Hz
Moc silnika - kW: 1,8 kW
Ciśnienie akustyczne: 98 db(A)
Prąd znamionowy: 16 A
Prędkość obrotowa: 1.700 obr/min
Głębokość frezowania: 3 mm
Wydajność [m²/h]: 70
Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria

