



## Szlifierka podłogowa Dr. Schulze DBF 250

Model: Szlifierka DBF 250 - E400,



link do produktu:

[https://b2b.axam.net.pl/kategorie/1696-1322-szlifierka-podlogowa-dr-schulze-dbf-250.html#/model-szlifierka\\_dbf\\_250\\_e400](https://b2b.axam.net.pl/kategorie/1696-1322-szlifierka-podlogowa-dr-schulze-dbf-250.html#/model-szlifierka_dbf_250_e400)

Producent: DR. SCHULZE

Nr referencyjny: DBF250-E400

### Inne kombinacje produktu:

Model
Szlifierka DBF 250 - E400
Szlifierka DBF 250 - B
Szlifierka DBF 250 - TWIN



### Informacje

Szlifierka podłogowa **DBF 250** występuje w trzech możliwych kombinacjach co daje możliwość dużego wyboru sprzętu spełniającego nasze kryteria.

## Opis produktu

Uniwersalna i wydajna frezarka do podłogowa z silnikiem elektrycznym (E400) lub benzynowym (B) o szerokości frezowania 250 mm. Stosunek wagi Frezarki DBF 250 do wydajności jest optymalny. Głębokość pracy może zostać dostosowana w ciągu kilku sekund dzięki zastosowaniu szybkiego mechanizmu opuszczania i za pomocą pokrętki nastawczego ponownie płynnie ustawiona.

Bębn MD-250/6 posiada 6 utwardzonych osi.

Frezarka DBF 250 TWIN charakteryzuje się dwoma bębnami, który jest napędzany odrębnym, wydajnym silnikiem elektrycznym 4,6 kW / 400 V. Dzięki zastosowaniu dwóch przeciwbieżnych bębnow osiąga się nie tylko podwojenie szybkości frezowania, ale także podniesienie efektywności odsysania pyłu. Jeśli na pierwszym bębnie zamontuje się frezy SR-57/19, a na drugim bębnie umieści lamelki HM6-57/6, maszyna może w czasie jednej operacji sfrezować warstwę, oczyścić powierzchnię i przygotować ją pod położenie nowej warstwy. Wbudowany posuw elektrohydrauliczny gwarantuje łatwą obsługę i wyjątkową wydajność w ciągu dnia pracy.

### Specyfikacja techniczna DBF-250-E400:

- Szerokość frezowania: **250 mm**
- Silnik: **4,0 kW 400 V**
- Zalecana głęb. frezowania: **0 - 5 mm**
- Odległość od ściany: **60 mm**
- Średnica złącza odkurzacza: **70 mm**
- Długość: **1270 mm**
- Szerokość: **460 mm**
- Wysokość: **1220 mm**
- Waga: **135 kg**
- Bęben: **MD-250/6**
- Narzędzie frezujące: **HM6-57/6**

### Specyfikacja techniczna DBF-250-B:

- Szerokość frezowania: **250 mm**
- Silnik: **Honda GX270 6,3 kW**
- Zalecana głęb. frezowania: **0 - 5 mm**
- Odległość od ściany: **60 mm**
- Średnica złącza odkurzacza: **70 mm**
- Długość: **1270 mm**
- Szerokość: **460 mm**
- Wysokość: **1220 mm**
- Waga: **150 kg**
- Bęben: **MD-250/6**
- Narzędzie frezujące: **HM6-57/6**

### Specyfikacja techniczna DBF-250-B:

- Szerokość frezowania: **250 mm**
- Silnik: **Honda GX270 6,3 kW**
- Zalecana głęb. frezowania: **0 - 5 mm**
- Odległość od ściany: **60 mm**
- Średnica złącza odkurzacza: **70 mm**
- Długość: **1270 mm**
- Szerokość: **460 mm**
- Wysokość: **1220 mm**
- Waga: **150 kg**
- Bęben: **MD-250/6**
- Narzędzie frezujące: **HM6-57/6**

#### **Specyfikacja techniczna DBF-250-TWIN:**

- Szerokość frezowania: **250 mm**
- Silnik: **2 silniki po 4,6 kW 400 V**
- Zalecana głęb. frezowania: **0 - 10 mm**
- Odległość od ściany: **60 mm**
- Średnica złącza odkurzacza: **70 mm**
- Długość: **1700 mm**
- Szerokość: **470 mm**
- Wysokość: **1100 mm**
- Waga: **286 kg**
- Bębny: **2 x MD-250/6**
- Narzędzie frezujące: **HM6-57/6**