



Kod produktu: 575822

## **Festool Mieszarka MX 1600/2 REQ DUO DOUBLE 575822**

**3 824,71 zł**~~**3 936,10 zł**~~

### **Festool Mieszarka MX 1600/2 REQ DUO DOUBLE 575822**

**Trwałe. Ergonomiczne. Z perfekcyjnym odsysaniem.**

Do 50% szybsze mieszanie materiału, dzięki dwóm przeciwnie obracającym się i uzupełniającym mieszadłom. Doskonałe wyniki przy znacznie mniejszym nakładzie siły. Silnik o mocy 1500 W z elektroniczną regulacją i 2-biegową przekładnią zapewnia prędkość obrotową odpowiednią do rodzaju materiału.

#### **Zalety i korzyści**

- Przeciwbieżne mieszadła zapewniają większą szybkość i mniejsze zużycie
- Intensywne i dokładne mieszanie z efektem przeczesywania
- Szybka wymiana mieszadła z systemem FastFix
- Elektroniczna regulacja i 2-biegowa przekładnia: prędkość odpowiednia dla każdego materiału

- Trwała wersja budowlana z silnikiem o mocy 1500 W
- Optymalna ochrona dzięki stalowej ramie
- Bardzo poręczna i lekka w prowadzeniu dzięki krzyżowemu uchwytowi

## Zastosowania

- Dwuwrzecionowa mieszarka do ciężkich i wymagających materiałów, do 90 l
- Idealne do mieszania materiałów wieloskładnikowych i mieszanin cięgliwych.
- 2 biegi: 1 bieg z wysokim momentem obrotowym do ciężkich i cięgliwych materiałów a 2 bieg z wysoką prędkością obrotową do mieszanin rzadkich.

## Dane techniczne

- Pobór mocy: 1 500 W
- Biegi: 2
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym 1./2. bieg: 100 - 250/130 - 350 min<sup>-1</sup>
- Uchwyt narzędziowy: FastFix
- Średnica szyjki mocującej: 57,00 mm
- Maks. średnica mieszadła: 140,00 mm
- Odległość wrzecionowa: 110,00 mm
- Mieszana ilość: 90,00 l
- Ciężar: 8,10 kg
- Rodzaj napędu: Sieć
- Mieszanie: Łączna wartość średnia drgań ah: 2,50 m/s<sup>2</sup>
- Mieszanie: Tolerancja błędu (hałas) K: 1,50 dB
- Mieszanie: Tolerancja błędu (wibracje) K: 1,50 m/s<sup>2</sup>
- Mieszanie: Poziom ciśn. akust. (A) LpA: 85,00 dB(A)
- Mieszanie: Poziom mocy akust. (A) LWA: 96,00 dB(A)

## Zakres dostawy

1 para mieszadeł, HS 3 Double 140x600, ssawka MX - A, w kartonie

**Gwarancja all-inclusive.**