

## Frezarki

System do obróbki krawędzi

# OF-FH 2200



### Frezowanie uszczelnień drzwi

Wykonywanie wpustów w drzwiach często uznawane jest za zadanie odpowiednie do frezowania stacjonarnego. Przy użyciu pomocniczego szablonu do frezowania oraz frezarki górnwrzecionowej pracę taką można wykonać na miejscu, a jej efekt nie ustępuje w niczym frezowaniu stacjonarnemu. A dzięki zintegrowanemu odsysaniu otoczenie pozostaje przy tym wolne od pyłu drzewnego.



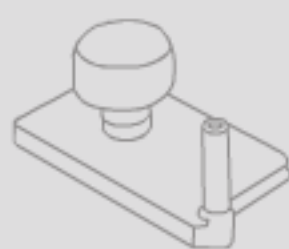
### Niezawodne i dokładne frezowanie rowków uszczelniających

- ▶ Do pewnego prowadzenia frezarki górnwrzecionowej Festool po wąskich krawędziach elementów
- ▶ Ograniczniki boczne o długich powierzchniach prowadzących można z obu stron regulować w zakresie 60 mm
- ▶ Wysokiej jakości przyrząd do frezowania z trwałego i masywnego szkła akrylowego
- ▶ Stosowany jest np. do pewnego frezowania wpustów pod automatyczne uszczelniacze drzwi

Zakres dostawy	Cena w PLN*	Nr zamów.
w kartonie		
<b>OF-FH 2200</b>	852,50 1.048,58	<b>495246</b>

\* Niezobowiązujące zalecenie cenowe producenta. Ceny u Dystrybutora mogą być inne.  
Cena netto.  
Cena brutto.

### Wyposażenie systemowe od strony 179







### Lekka i profesjonalna

- ▶ Optymalne ustawienie frezów w stosunku do otworu w stole zapobiega nieprawidłowemu frezowaniu
- ▶ Dużą dokładność ruchu obrotowego zapewnia stabilne połączenie frezu z wałkiem napędowym
- ▶ Prosta i szybka wymiana frezów dzięki blokadzie wrzeciona
- ▶ Precyzyjne nastawianie głębokości frezowania z dokładnością do 1/10 mm

#### Dane techniczne

Pobór mocy (W)	450
Prędkość obrotowa na biegu jałowym (min <sup>-1</sup> )	28000
Maks. średnica frezu (mm)	28
Przyłącze do odsysania pyłu Ø (mm)	27
Ciężar (kg)	1,4



Zakres dostawy	Cena w PLN*	Nr zamów.
osłona ssąca		
<b>OFK 500 Q R3</b> frez do zaokrągleń, HW R3-OFK, w kartonie	1.240,00 1.525,20	<b>574184</b>
<b>OFK 500 Q-Plus R2</b> frez do zaokrągleń HW R2-OFK, w Systainerze SYS 2 T-LOC	1.392,00 1.712,16	<b>574357</b>
<b>OFK 500 Q-Plus R3</b> frez do zaokrągleń, HW R3-OFK, w Systainerze SYS 2 T-LOC	1.392,00 1.712,16	<b>574355</b>

### Biegła w profilowaniu

Frezarka OFK 500 jest szczególnie lekka i dysponuje idealnie umieszczonym środkiem ciężkości. Nadaje jej to poręczności w zastosowaniach pionowych i poziomych. Zwłaszcza niewielki odstęp frezu od stołu frezarskiego zapobiega przechyłaniu na narożach i prowadzi do doskonałych rezultatów.

\* Niezobowiązujące zalecenie cenowe producenta. Ceny u Dystrybutora mogą być inne.  
Cena netto.  
Cena brutto.

#### Wposażenie systemowe od strony 180



#### Frezy od strony 201





## Frezarki

### Frezarka do krawędzi OFK 700



# OFK 700



### Stworzona do precyzyjnej obróbki

OFK 700 EQ to prawdziwy multitalent pośród frezarek do obróbki krawędzi. Z jej pomocą frezowanie wyrównujące krawędzi i występów powierzchniowych jest czynnością łatwą i szybką. Nie ma większego znaczenia, czy obrabiany przedmiot jest mały, czy duży, krawędzie proste czy kształtowe. Ta frezarka potrafi wszystko. Duży, szybko przekładany stół frezarki zapewnia w każdej pozycji roboczej stabilne oparcie i pewne prowadzenie maszyny.

### Multitalent do krawędzi

- ▶ Przekładana płyta stołu o dużej powierzchni
- ▶ Unikanie uszkodzeń powierzchni dzięki nachyleniu stołu frezarki pod kątem 1,5°
- ▶ Precyzyjne nastawianie głębokości frezowania z dokładnością do 1/10 mm
- ▶ Szybka i prosta wymiana frezów dzięki blokadzie wrzeciona

#### Dane techniczne

Pobór mocy (W)	720
Prędkość obrotowa na biegu jałowym (min <sup>-1</sup> )	10000-26000
Maks. średnica frezu (mm)	26
Średnica uchwyty zaciskowego (mm)	6-8
Maks. głębokość frezowania, w pionie (mm)	9
Maks. głębokość frezowania, w poziomie (mm)	5
Maks. szerokość frezowania (mm)	14
Przyłącze do odsysania pyłu Ø (mm)	27
Ciężar (kg)	2,0



☐ = z elektroniką MMC

Zakres dostawy	Cena w PLN*	Nr zamów.
uchwyt zaciskowy Ø 8 mm, osłona ssąca, frez do wyrównywania D 19 x 16, narzędzie do obsługi, w Systainerze SYS 2 T-LOC		
<b>OFK 700 EQ-Plus</b>	2.332,00	<b>574359</b>
	2.868,36	

\* Niezobowiązujące zalecenie cenowe producenta. Ceny u Dystrybutora mogą być inne.

Cena netto.  
Cena brutto.

#### Wyposażenie systemowe od strony 180



#### Frezy od strony 199







# MFK 700

03

### Jedna frezarka, dwa stoły

- ▶ Zwiększona wszechstronność zastosowań poprzez stoły frezarskie wymieniane bez użycia narzędzi
- ▶ Optymalne odsysanie, bezpośrednio zintegrowane ze stołem frezarskim
- ▶ Błat stołu frezarskiego o długości 130 mm zapewnia dokładne frezowanie
- ▶ Nadaje się doskonale do frezowania wyrównującego oklein krawędzi dzięki zaprojektowanemu na nowo hamulcowi z łożyskiem kulkowym (MFK 700 EQ/B)



### Pierwsza do przeobrażenia

Modułowa budowa MFK 700 rozszerza możliwości jej zastosowania w stosunku do innych narzędzi, czyniąc z niej frezarkę uniwersalną. Zmieniając charakter prac wystarczy jedynie wymienić sam stół frezarki, a nie całą frezarkę – z MFK 700 są więc Państwo doskonale wyposażeni do wszelkich zadań w sferze obróbki naroży i krawędzi. Teraz należy tylko nałożyć wymagany stół – i już można frezować doklejki lub wpusty, zaokrąglić krawędzie, profilować i wykonywać wiele innych prac.

#### Dane techniczne

Pobór mocy (W)	720
Prędkość obrotowa na biegu jałowym (min <sup>-1</sup> )	10000-26000
Średnica uchwytu zaciskowego (mm)	6-8
Precyzyjne nastawianie głębokości frezowania (mm)	14
Maks. średnica frezu (mm)	32
Przyłącze do odsysania pyłu Ø (mm)	27
Ciężar (kg)	1,9



☐ = z elektroniką MMC

Zakres dostawy	Cena w PLN*	Nr zamów.
uchwyt zaciskowy Ø 8 mm, narzędzie do obsługi, w Systainerze SYS 2 T-LOC		
<b>MFK 700 EQ-Plus</b> osłona ssąca, prowadnica boczna z regulacją precyzyjną	1.788,00 2.199,24	<b>574369</b>
<b>MFK 700 EQ-Set</b> prowadnica boczna z regulacją precyzyjną, stół frezarki 1,5°, płyta oporowa, osłona ssąca	2.262,00 2.782,26	<b>574364</b>
<b>MFK 700 EQ/B-Plus</b> z hamulcem łożyska kulkowego i tapaczem wiórów	1.523,00 1.873,29	<b>574453</b>

\* Niezobowiązujące zalecenie cenowe producenta. Ceny u Dystrybutora mogą być inne.  
Cena netto.  
Cena brutto.

#### Wyposażenie systemowe od strony 180



#### Frezy od strony 199

