

# HK80F/HK81F

## Frezarka HK80F/HK81F

półautomatyczna frezarka do szybkiego frezowania próbek z metali nieżelaznych z powtarzalną powierzchnią do analizy w spektrometrii emisyjnej i spektrometrów XRF



### FREZARKA HK 80F/HK 81F

- Kompaktowe urządzenie, całkowicie zakryta przestrzeń robocza, oświetlenie halogenowe, zbiornik na wióry
- Automatyczne podawanie próbki, regulowana prędkość, ręczna regulacja głębokości skrawania
- Szybki dosuw i powrót próbki do głowicy frezującej
- Ciągła regulacja prędkości wrzeciona i skrawania
- Sterowanie NC przez 32-bit procesor
- Dokładne ustawianie głębokości skrawania za pomocą narzędzia do pomiaru wysokości
- Ograniczniki pionowego posuwu głowicy tnącej
- Czysta i łatwa obsługa
- Wyświetlacz prędkości skrawania, częstotliwości, napięcia i prądu

# Dane Techniczne i Akcesoria

# HK80F/HK81F

## Dane Techniczne

Obroty głowicy, ustawienie ciągłe	400-3600 obr/min
Prędkość skrawania	do 870 m/min
Prędkość przesuwu próbki, 8 kroków	50-190 mm/min
Szybki dosuw próbki	400 mm/min
Głębokość skrawania, max	2 mm
Pionowy posuw próbki za pomocą pokrętle, znacznik na skali	0,05 mm
Głowica Ø	63 mm lub 80 mm
Rozmiar próbki, okrągłe max.	Ø 80 mm
Rozmiar próbki, prostokątne max.	50 x 80 mm
Rozmiar próbki, wysokość	60 mm
Wymiary frezarki	400 x 407 x 710 mm
Wymiary sterownika	180 x 430 x 330 mm
Masa	140 kg
Zasilanie	230V±5 %, 50/60 Hz, 16 A
Silnik	0,75 kW

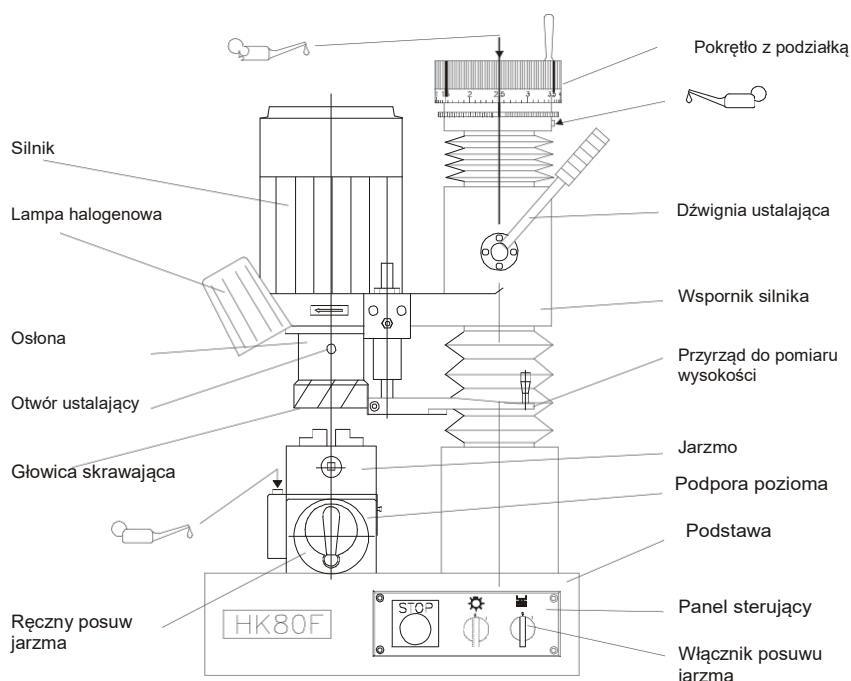
## Akcesoria Standardowe

- Frezarka ze sterownikiem
- Trzy-punktowe jarzmo z uchwytami
- Zestaw narzędzi, smar, szczotka do kurzu
- Narzędzie do pozycjonowania głowicy i wymiany
- Uchwyty transportowe

## Akcesoria Opcjonalne

- Specjalne jarzmo 4-punktowe do próbek prostokątnych
- Uchwyty do niskich próbek okrągłych
- 4 stronne ostrza skrawające
- Urządzenie do ustawiania ostrzy
- Głowica skrawająca Ø 63 mm, ostrza, zacisk
- Głowica skrawająca Ø 80 mm, ostrza, zacisk
- Specjalna głowica Ø 63 mm do metali szlachetnych
- Zestaw części zapasowych

## Frezarka



## Sterownik

