



### AS170

Jednowrzecionowa  
frezarko-kopiarka



- Duży zakres frezowania mimo kompaktowej budowy
- Kopiowanie frezowania według zderzaków bocznych lub szablonu 1:1
- Pneumatyczny palec wodzący, dwustopniowy, do frezów o dwóch różnych średnicach
- Opatentowane zawieszenie dźwigni kopiującej gwarantuje precyzyjne frezowanie przy użyciu niewielkiej siły
- Regulacja wysokości stołu do wyjątkowo wysokich profili do 400 mm
- Łatwa wymiana narzędzi przez "Spindle lock"
- Dociski pneumatyczne
- Dozujące urządzenie natryskowe

#### Opcje

- Szablony do kopiowania
- Elementy nieobrobione na szablon do kopiowania
- Palce wodzące
- Tulejki zaciskowe
- Systemy ograniczników
- Dociski mocujące
- Narzędzia frezujące
- Wysokowydajny płyn chłodzący

#### JEDNOWRZECIONOWA FREZARKO-KOPIARKA AS 170/10

Patrz AS 170/00, jednak:

Zintegrowany system ograniczników



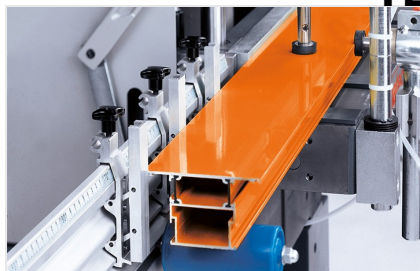
**elumatec**

# KARTA CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNEJ

12/06/2026



**Jednowrzecionowa  
frezarko-kopiarka AS 170**



**Jednowrzecionowa  
frezarko-kopiarka AS 170**

**elumatec AG**  
Pinacher Straße, 61  
75417 Mühlacker  
Germany

Tel +49 7041-14-184  
sales@elumatec.com  
www.elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.



- **AS 170/00 - AS 170/10**
- Zakres frezowania w poziomie według zderzaka 300x120 mm
- Zakres frezowania w poziomie według szablonu do kopiowania 285x110 mm
- Prędkość obrotowa wrzeciona frezu 12 000 obr./min.
- Przystawiany zakres mocowania profilu 150x130 mm do 400 mm
- Posuw roboczy 105 mm
- Przyłącze elektryczne 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Moc oddawana 0,74 kW
- Przyłącze sprężonego powietrza 7 bar
- Zużycie powietrza na jeden takt roboczy: 12 l bez spryskiwania, 24 l ze spryskiwaniem
- 
- **AS 170/00**  
Długość 780 mm, głębokość 770 mm, wysokość 1.500 mm, masa 200 kg
- 
- **AS 170/10**  
Długość 3.800 mm, głębokość 770 mm, wysokość 1.500 mm, masa 220 kg