



AS70/44

Jednowrzecionowa
frezarko-kopiarka



- Wszechstronne zastosowanie w obróbce profili z aluminium i tworzywa sztucznego
- Precyzyjne frezowanie przy niewielkim nakładzie siły, łatwa obsługa dwudźwigniowa
- Kopiowanie w stosunku 1:1, możliwość przenoszenia obrazu frezowania z szablonu na profil
- Możliwość tworzenia własnych szablonów (kopiowanie szablonu na element surowy)
- Możliwość kopiowania również według ograniczników (tylko prostokątne obrazy frezowania)
- Ręczna regulacja z niewielkim nakładem pracy
- Dociski pneumatyczne
- Bolec kopiujący, trzystopniowy, do frezów o różnej średnicy
- Dozujące urządzenie natryskowe

Opcje

- Szablony do kopiowania
- Tulejki zaciskowe
- Stojaki i elementy prowadzące
- Podpory i ograniczniki przedmiotów obrabianych
- Dociski mocujące
- Narzędzia frezujące
- Wysokowydajny płyn chłodzący

JEDNOWRZECIONOWA FREZARKO-KOPIARKA AS 70/45

Patrz AS 70/44, jednak:

- Przetłączanie prędkości obrotowej z 12 000 obr./min. na 6000 obr./min. do frezowania cienkościennych profili stalowych

JEDNOWRZECIONOWA FREZARKO-KOPIARKA AS 70/50

Patrz AS 70/44, jednak:

- Urządzenie stołowe
- Ręczne dociski mocujące
- Bez dozującego urządzenia natryskowego
- Długość 720 mm, głębokość 650 mm, wysokość 960 mm, masa 75 kg



elumatec

KARTA CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNEJ

25/04/2025



**Jednowrzecionowa
frezarko-kopiarka AS
70/44**



**Jednowrzecionowa
frezarko-kopiarka AS
70/44**

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.



- Zakres frezowania w poziomie według zderzaka 230x90 mm
- Zakres frezowania w poziomie według szablonu do kopiowania 230x90 mm
- Prędkość obrotowa wrzeciona frezu 12 000 obr./min.
- Zakres mocowania profili 180x130 mm
- Posuw roboczy 110 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
- Długość 720 mm, głębokość 650 mm, wysokość 1440 mm, masa 120 kg