

## RFP 700

Frezarka do elektrod jednostronna pneumatyczna



Urządzenie zasilane sprężonym powietrzem do ostrzenia elektrod. Dzięki specjalnej konstrukcji umożliwiają ostrzenie jednostronne tzn. w jednej operacji ostrzy się tylko elektrody górne lub tylko elektrody dolne.

**Dane techniczne:**

- Obroty głowicy 85 obr./Min
- Siła zacisku elektrod ok. 250 Kg
- Zużycie powietrza 8,5 l/sek.
- Ciśnienie powietrza ok. 0,63 MPa
- Przyłącze powietrzne G1/4"
- Waga 1,5 kg

**Korzyści używania frezarek pneumatycznych jednostronnych:**

- zasilanie sprężonym powietrzem, brak elektryczności, najwyższe bezpieczeństwo i komfort pracy
- ostrzenie jednostronne bez konieczności zaciskania elektrod
- specjalna konstrukcja zapewnia odpowiedni docisk do ostrzonej elektrody nasadkowej
- wymienne głowice i noże

Do frezarki pasują zarówno głowice czteronożowe jak i jednożowe z oferty naszej firmy.