



**DROZDOWSKI**  
Zakład Metalowy

[www.drozdowski.com.pl](http://www.drozdowski.com.pl)

## Ostrzarka OW-4 do pił taśmowych

Maszyna przeznaczona jest do ostrzenia pił taśmowych w cyklu półautomatycznym. Zmiany parametrów zęba dokonuje się ręcznie. Tarcza ścierna otrzymuje napęd od silnika elektrycznego, natomiast posuw piły napędzany jest przez motoreduktor. Płynna regulacja skoku ściernicy (górze-dół) daje możliwość ustawienia różnych wysokości zęba, natomiast wielkość podziałki zęba jest przystosowana w standardzie do podziałki 22 mm (inne podziałki na indywidualne zamówienie).

Maszyna posiada krzywkę, która umożliwia poprzez różne kombinacje położenia zabieraka uzyskanie wielu modyfikacji profilu zęba.

Jeden obrót krzywki zamyka cykl ostrzenia jednego zęba.

Ostrzarka wyposażona jest w pompkę do chłodzenia zęba podczas procesu ostrzenia.

Maszynę należy ustawić stabilnie lub przytwierdzić do posadzki.

### **Dane techniczne :**

1. Długość ostrzonych pił taśmowych:

2400 - 5000 mm

2. Szerokość ostrzonych pił taśmowych:

15 - 60 mm

3. Wysokość ostrzonych zębów:

4 - 7 mm

4. Zakres kąta natarcia:

1° - 20°

5. Podziałka ostrzonych zębów:

22 mm (12 - 32 mm na zamówienie)

6. Szybkość ostrzenia:

40 zębów/min

7. Napęd elektryczny :

- wrzeciono: silnik elektryczny 0,18 kW / 400V / 2800 r.p.m.

- posuw: silnik elektryczny 0,15 kW / 400V / 900 r.p.m.

8. Ściernica (profiluje się samoczynnie!):

średnica 150 mm x grubość 6 mm x otwór 20  
lub 30 mm (borazon  $\phi$  150 mm)

9. Gabaryty maszyny:

800 x 700 x wys. 1300 mm

10. Waga maszyny:

120 kg



**OW-4 - fatalnie ostrzone piły do traka PRP-58 z pewnego tartaku**

**OW-4 - naprawa piły ostrzonej borazonem**

**OW-4 - zastosowanie do pił listwowych do traka ramowego PRP-58**

**OW-4 - zastosowanie do pił listwowych z węglkami**

**OW-4 - zastosowanie do pił listwowych z węglkami (zęb podcinający)**

**OW-4**

**OW-4 - Borazon**

**OW-4 - stara ale dobra ostrzarka przysłana do remontu od naszego klienta**

**OW-4 (model 2008 r.)**

**UWAGA!!!**

**Poniższy formularz kontaktowy nie działa! Prosimy o wysyłanie zapytań na e-mail**

**[zaklad@drozdowski.com.pl](mailto:zaklad@drozdowski.com.pl)**

**Przepraszamy za utrudnienia**