

# WYCENA MASZyny NR 3

## 1. Dane identyfikacyjne i techniczne:

Nazwa maszyny		Marka	Typ, model
<b>PRZECINARKA TAŚMOWA</b>		<b>BOMAR</b>	<b>ERGONOMIC 320.250 G</b>
Nr fabryczny	Rok produkcji	Min/max średnica cięcia [mm]	Zasilanie elektryczne [V/Hz/kW]
<b>4826</b>	<b>2005</b>	<b>5 ÷ 250</b>	<b>400/50/1,1/1,5</b>
Wymiary: szer. x dług. x wys. [mm x mm x mm]		Prędkość taśmy tnącej [m/min]	Ciężar maszyny [kg]
<b>900 x 1500 x 1250</b>		<b>40 ÷ 80</b>	<b>345</b>

## 2. Opis i ocena stanu technicznego:

- Przecinarka grawitacyjna taśmowa z ręcznym podnoszeniem ramienia i układem chłodzenia jest przeznaczona do cięcia metali na elementy przeznaczone do dalszej obróbki.
- Przecinarka jest kompletna i sprawna, aktualnie użytkowana.
- Przecinarka wykazuje normatywne zużycie eksploatacyjne.
- Stan techniczny przecinarki taśmowej jest średni.

## 3. Określenie wartości rynkowej:

### 3.1. Parametry wyceny.

$C_{sr \text{ brutto}} = (7\,900,- \text{ zł} + 9\,000,- \text{ zł} + 9\,500,- \text{ zł}) : 3 = 8\,800,- \text{ zł}$ . – wg: [www.sprzedajemy.pl](http://www.sprzedajemy.pl), [www.olx.pl](http://www.olx.pl), [www.allegro.pl](http://www.allegro.pl).

$V_j = 1,0$ ;  $K_{pj} = 0,- \text{ zł}$ .

### 3.2. Procedura wyceny wartości rynkowej maszyny.

$W_r \text{ brutto} = 8\,800,- \text{ zł} - 1,0 \cdot 0,- \text{ zł} = 8\,800,- \text{ zł}$ .

## 4. Wynik wyceny:

- W wyniku ustalonych danych identyfikacyjnych, wyposażenia, kompletności, parametrów technicznych i eksploatacyjnych i stanu technicznego oraz informacji o cenach i obliczeń, stwierdzam, że wartość rynkowa  $W_r \text{ brutto}$  używanej maszyny wynosi:

**$W_r \text{ brutto} = 8\,800,- \text{ zł}$ .**

**Słownie brutto: osiem tysięcy osiemset złotych.**

## 5. Dokumentacja fotograficzna:

