

# WYCENA MASZINY NR 5

## 1. Dane identyfikacyjne i techniczne:

Nazwa maszyny		Marka	Typ, model
<b>NOŻYCE GILOTYNOWE</b>		<b>ZAMECH</b>	<b>NG-8 A</b>
Nr fabryczny	Rok produkcji	Ilość skoków [1/min]	Zasilanie elektryczne [V/Hz/kW]
<b>12443</b>	<b>1976</b>	<b>30</b>	<b>380/50/10</b>
Max. grubość cięcia [mm]	Długość linii [mm]	Ilość skoków [1/min]	Ciężar maszyny [kg]
<b>8</b>	<b>2500</b>	<b>30</b>	<b>6000</b>

## 2. Opis i ocena stanu technicznego:

- Nożyce gilotynowe mechaniczne są przeznaczone do cięcia blach stalowych na formaty. Włączanie skoku pedałem nożnym.
- Nożyce są niekompletne lecz sprawne, aktualnie nieużytkowane.
- Brak elementów wymaganych przepisami BHP: m.in. osłon przestrzeni roboczej.
- Nożyce nie mogą być użytkowane bez dostosowania do spełnienia wymagań przepisów BHP.
- Nożyce wykazują ponadnormatywne zużycie eksploatacyjne, zakwalifikowane do doposażenia i obsługi serwisowej.
- Stan techniczny nożyc gilotynowych jest średni.

## 3. Określenie wartości rynkowej:

### 3.1. Parametry wyceny.

$C_{\text{śr brutto}} = (13\ 750,- \text{ zł} + 15\ 000,- \text{ zł} + 16\ 500,- \text{ zł}) : 3 = 15\ 083,- \text{ zł.}$  – wg: [www.sprzedajemy.pl](http://www.sprzedajemy.pl), [www.olx.pl](http://www.olx.pl).

$V_j = 1,0; K_{pj} = 1\ 508,- \text{ zł.}$

### 3.2. Procedura wyceny wartości rynkowej maszyny.

$W_r \text{ brutto} = 15\ 083,- \text{ zł} - 1,0 \cdot 1\ 508,- \text{ zł} = 13\ 575,- \text{ zł.}$

## 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:

**$W_r \text{ brutto} = 13\ 575,- \text{ zł.}$**

**Słownie brutto: trzynaście tysięcy pięćset siedemdziesiąt pięć złotych.**

**5. Dokumentacja fotograficzna:**