

# WYCENA URZĄDZENIA NR 8

## 1. Dane identyfikacyjne i techniczne:

| Nazwa urządzenia    |               | Marka             | Typ, model                   |
|---------------------|---------------|-------------------|------------------------------|
| <b>SPAWARKA TIG</b> |               | <b>KEMPMPI</b>    | <b>KEMPOMAT 1800</b>         |
| Nr fabryczny        | Rok produkcji | Prąd spawania [A] | Zasilanie elektryczne [V/Hz] |
| <b>4291270</b>      | <b>2008</b>   | <b>180</b>        | <b>380/50</b>                |

## 2. Opis i ocena stanu technicznego:

- Spawarka TIG jest przeznaczona do elektrycznego spawania metali metodą TIG przy użyciu drutu spawalniczego (podajnik zintegrowany) w osłonie gazu obojętnego.
- Spawarka jest kompletna i sprawna, aktualnie użytkowana.
- Spawarka wykazuje normatywne zużycie eksploatacyjne.
- Stan techniczny spawarki TIG jest średni.
- Butla gazowa nie wchodzi w skład spawarki.

## 3. Określenie wartości rynkowej:

### 3.1. Parametry wyceny.

$C_{sr\ brutto} = (1\ 600,-\ zł + 1\ 650,-\ zł + 1\ 700,-\ zł) : 3 = 1\ 650,-\ zł.$  – wg: [www.sprzedajemy.pl](http://www.sprzedajemy.pl), [www.olx.pl](http://www.olx.pl).  
 $V_j = 1,0$ ;  $K_{pj} = 0,-\ zł.$

### 3.2. Procedura wyceny wartości rynkowej urządzenia.

$W_{r\ brutto} = 1\ 650,-\ zł - 1,0 \cdot 0,-\ zł = 1\ 650,-\ zł.$

## 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  $W_{r\ brutto}$  używanej urządzenia wynosi:

**$W_{r\ brutto} = 1\ 650,-\ zł.$**

**Słownie brutto: jeden tysiąc sześćset pięćdziesiąt złotych.**

## 5. Dokumentacja fotograficzna:

