

WYCENA MASZINY NR 2

1. Dane identyfikacyjne i techniczne:

Nazwa maszyny		Marka	Typ, model
FREZARKA UNIWERSALNA		JFO	FWC-25
Nr fabryczny	Rok produkcji	Liczba prędkości wrzeciona/ liczba posuwów stołu	Zasilanie elektryczne [V/Hz/kW]
	~ 1970	16/16	400/50/5,5
Wymiary robocze stołu: szer. x dł. [mm x mm]		Zakres prędkości obrotowej wrzeciona [1/min]	Ciężar maszyny [kg]
250 x 1125		65 ÷ 1800	2100

2. Opis i ocena stanu technicznego:

- Frezarka uniwersalna jest przeznaczona do obróbki metali w zakresie frezowania powierzchni, otworów, rowków, itp.
- Frezarka jest niekompletna i niesprawna, wyłączona z użytkowania.
- Braki: jarmo wrzeciona, wrzeciono poziome, imadło mocujące, narzędzia i przyrządy robocze.
- Frezarka wykazuje ponadnormatywne zużycie eksploatacyjne, zakwalifikowana do doposażenia naprawy bieżącej.
- Stan techniczny frezarka uniwersalnej jest zły.

3. Określenie wartości rynkowej:

3.1. Parametry wyceny.

$C_{sr \text{ brutto}} = (4\ 100,- \text{ zł} + 4\ 999,- \text{ zł} + 5\ 500,- \text{ zł}) : 3 = 4\ 866,- \text{ zł.}$ – wg: www.allegro.pl, www.olx.pl, www.allegrolokalnie.pl.

$V_j = 1,0$; $K_{pj} = 1\ 947,- \text{ zł.}$

3.2. Procedura wyceny wartości rynkowej maszyny.

$W_r \text{ brutto} = 4\ 866,- \text{ zł} - 1,0 \cdot 1\ 947,- \text{ zł} = 2\ 919,- \text{ zł.}$

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:

$W_r \text{ brutto} = 2\ 919,- \text{ zł.}$

Słownie brutto: dwa tysiące dziewięćset dziewięćnaście złotych.

5. Dokumentacja fotograficzna:

