

OP

Wycena numer: **45/05/2026/AP/K**

z dnia: **2026-05-06**

Rzeczoznawca: inż. Krzysztof Chyziński

Zadanie: Określenie wartości rynkowej

DANE IDENTYFIKACYJNE

Kategoria: Maszyny do obróbki materiałów
Rodzaj: Ploter laserowy CO2
Producent: Liaocheng Julong laser equipment Co. LTD
(Laser Sokół Sp. z o. o.)
Model/typ: JL-K9060
Nr seryjny: JL-T20250211(3-3)
Rok produkcji: 2025



DANE TECHNICZNE

- Pole robocze: 900 × 600 mm
- Typ lasera: CO₂ (tuba szklana, chłodzenie wodne)
- Moc tuby laserowej: 100 W
- Długość fali lasera: 10,6 μm (standard dla CO₂)
- Maksymalna prędkość grawerowania: do ok. 800 mm/s
- Maksymalna prędkość cięcia: ok. 0–300 mm/s (zależna od materiału)
- Dokładność pozycjonowania: ok. 0,01 mm
- Powtarzalność: ±0,01 mm
- Zasilanie i pobór mocy: 230 V / ok. 1,2 kW
- Waga: 142 kg

*Powyższe informacje o wyposażeniu przedmiotu wyceny pochodzą ze strony producenta i dotyczą przedmiotu nowego. Nie stanowią one potwierdzenia stanu ani kompletności przedmiotu wyceny.

ZASTOSOWANIE

Ploter laserowy CO2 JL-K9060 jest używany do precyzyjnego grawerowania i cięcia cienkich blach metalowych, tworzenia znakowań technicznych oraz personalizacji przedmiotów takich jak tabliczki znamionowe czy akcesoria. W przypadku tworzyw sztucznych służy do wycinania skomplikowanych kształtów, wykonywania prototypów, elementów ozdobnych i reklamowych oraz grawerowania na akrylu, plastiku i drewnie. Jego precyzja i wszechstronność sprawiają, że jest idealnym narzędziem dla małych i średnich firm, pracowni artystycznych oraz producentów detali.

OPIS STANU TECHNICZNEGO

Urządzenie przechowywane w hali magazynowej, zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych. Widoczne ślady eksploatacji i zabrudzenia oraz miejscowe nadpalenia rusztu. Stwierdzono uszkodzenie tuby lasera. Ze względu na miejsce magazynowania bez dostępu do odpowiedniego komputera z oprogramowaniem oraz brak przeszkolonego operatora, brak możliwości weryfikacji poprawności działania urządzenia. Podczas oględzin nie okazano dokumentacji technicznej ani instrukcji obsługi, brak informacji o oprogramowaniu. Brak możliwości pełnej weryfikacji kompletności. Urządzenie wyposażone w chłodnicę typu CW-5200 TH , kompresor powietrza, wentylator odciągowy, rurę do odciągu oraz stojak.

Zastrzeżenia ograniczające

Sporządzający niniejszy raport/opinię zastrzega, że:

- Niniejszy raport służy wyłącznie do oszacowania wartości rynkowej przedmiotu wyceny i nie może być wykorzystywany do żadnego innego celu, niż wymieniony powyżej. W szczególności raport nie może stanowić podstawy do oceny cech i stanu wycenianego obiektu przy jego zakupie.
- Rzeczoznawca nie bierze na siebie odpowiedzialności za wady ukryte (prawne i fizyczne) oraz ewentualne skutki wynikające z dalszego użytkowania przedmiotu raportu, a także za skutki wykorzystania samej wyceny.
- Powyższy raport nie jest ekspertyzą stanu technicznego przedmiotu wyceny i za taką nie może być uznawany, w szczególności nie może być traktowany jako gwarancja sprzedaży przedmiotu raportu za oszacowaną wartość.
- Niniejszy raport nie może być publikowany w całości w jakimkolwiek dokumencie bez zgody wykonawców i bez uzgodnienia z nimi formy i treści takiej publikacji.
- Wycenę przeprowadzono w oparciu o dostarczoną dokumentację oraz badanie organoleptyczne wycenianego obiektu. Nie prowadzono badań diagnostycznych oraz weryfikacji warsztatowej przedmiotu wyceny.
- Niniejszy raport został sporządzony na podstawie oględzin przedmiotu w warunkach występujących w miejscu jego udostępnienia.
- Nie badano poprawności i/lub budowy numerów identyfikacyjnych/seryjnych obiektu oraz nie weryfikowano prawdziwości danych obiektu.

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

Zdjęcie 1



Zdjęcie 2



Zdjęcie 3



Zdjęcie 4



Zdjęcie 5



Zdjęcie 6



Zdjęcie 7



Zdjęcie 8



Zdjęcie 9



Zdjęcie 10



Zdjęcie 11



Zdjęcie 12



Zdjęcie 13



Zdjęcie 14



Zdjęcie 15



Zdjęcie 16



Zdjęcie 17



Zdjęcie 18



Zdjęcie 19



Zdjęcie 20



Zdjęcie 21



Zdjęcie 22



Zdjęcie 23



Zdjęcie 24



Zdjęcie 25



Zdjęcie 26



Zdjęcie 27



Zdjęcie 28

