

## RAPORT TECHNICZNY

<b>Zamawiający raport:</b>	PKO Leasing Świętokrzyska 36, 00-116 Warszawa
<b>Numer zlecenia:</b>	133/08/11/2024/PKO LEASING REMARKETING
<b>Numer wewnętrzny:</b>	22/037326
<b>Wykonawca raportu:</b>	Przemysław Kaluźny
<b>Przedmiot raportu:</b>	Półautomat spawalniczy VERIFORCE MIG 400 PRO PULS
<b>Nr fabryczny:</b>	62C4G000476100514700019
<b>Data sporządzenia raportu:</b>	04-02-2025



## Cel i przeznaczenie raportu

Celem raportu jest określenie wartości rynkowej i wartości dla wymuszonej sprzedaży przedmiotu wyceny dla potrzeb określenia ceny wywoławczej na aukcji, na rzecz PKO Leasing S.A.

## Przedmiot raportu

W dniu 05.11.2024r. przeprowadzono oględziny na terenie magazynu zleceniodawcy w Słomczynie.

Przedmiotem raportu jest półautomat spawalniczy VERIFORCE MIG 400 PRO PULS, wykonany w technologii inwertorowej IGBT.

### Dane identyfikacyjne

<b>Nazwa:</b>	Półautomat spawalniczy
<b>Producent:</b>	VERIFORCE
<b>Typ/model:</b>	MIG 400 PRO PULS
<b>Numer fabryczny:</b>	62C4G000476100514700019
<b>Rok produkcji:</b>	Brak danych

### Podstawowe dane techniczne i wyposażenie

<b>Znamionowe napięcie</b>	400 V $\pm$ 15%; 50-60 Hz
<b>Znamionowe napięcie wyjściowe</b>	400 A; 36 V
<b>Zakres prądu spawania</b>	MIG/MAG 20~400 A MMA 10~400 A
<b>Zakres napięcia spawania</b>	12~40 V
<b>Znamionowy cykl roboczy</b>	(40°C) 60%
<b>Zalecana wielkość bezpiecznika</b>	50 A
<b>Napięcie bez obciążenia</b>	70 V
<b>Prąd bez obciążenia</b>	<1 A
<b>Wydajność ogólna</b>	85%
<b>Klasa zabezpieczeń</b>	IP21S
<b>Współczynnik mocy</b>	$\geq 0,85 \cos\varphi$
<b>Prędkość podawania drutu</b>	1~18 m/min
<b>Klasa izolacji</b>	F
<b>Średnica drutu</b>	0,8~1,6 mm
<b>Maksymalna średnica szpuli drutu</b>	300 mm
<b>Wyposażenie</b>	Podajnik drutu Przewód zasilający Przewód masowy

### Informacje dotyczące stanu technicznego i dokumentacji

Urządzenie znajduje się w hali magazynowej, zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych.

W trakcie oględzin ze względu na zasilanie 400V przedmiotu nie uruchomiono. Brak możliwości sprawdzenia poprawności w działaniu. Istnieje ryzyko ujawnienia niesprawności w trakcie eksploatacji. Zaleca się weryfikację stanu technicznego przez wyspecjalizowany serwis.

Na tabliczce znamionowej znajduje się znak CE co jest deklaracją producenta że urządzenie spełnia wymagania dyrektywy UE. Stwierdzono ślady zużycia eksploatacyjnego – zarysowania, zabrudzenia.

Stan przedmiotu określa się jako dość dobry

Brak dokumentacji do przedmiotu.

#### Uwaga:

**Oględziny przedmiotu zostały przeprowadzone na placu i dotyczyły sprzętu poleasingowego, bez możliwości weryfikacji w działaniu i/lub uruchomienia. W związku z tym ocena stanu technicznego opiera się wyłącznie na oględzinach wizualnych.**

**W związku z tym istnieje możliwość ujawnienia uszkodzeń i usterek poza opisanymi w wycenie, w trakcie uruchomienia i eksploatacji przedmiotu.**

**Zalecamy zatem skorzystanie z możliwości oględzin przedmiotu we własnym zakresie, najlepiej przy udziale wybranego serwisu lub mechanika/serwisanta, co pozwoli na pełniejszą weryfikację stanu technicznego i kompletności przed udziałem w aukcji.**

#### CE:

**Rzeczoznawca nie dokonał weryfikacji, czy przedmiot spełnia wymagania dyrektywy maszynowej UE. Ocena stanu technicznego maszyny opiera się wyłącznie na oględzinach oraz informacjach umieszczonych na tabliczce znamionowej, a także na ewentualnie okazanej dokumentacji. Dokumentacja ta nie była jednak weryfikowana pod kątem jej poprawności ani kompletności. Zalecamy przeprowadzenie dodatkowej weryfikacji zgodności maszyny z wymogami dyrektywy maszynowej we własnym zakresie, przed udziałem w aukcji i rozpoczęciem użytkowania.**

### 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.

## Załączniki

Dokumentacja zdjęciowa poniżej.

















