



MOTOEXPERT

RZECZOZNAWSTWO TECHNIKI SAMOCHODWEJ MASZYN I URZĄDZEŃ

www.motoexpert.pl
www.rzeczoznawcy-motoexpert.pl

BIURO: 05-420 Józefów, ul. Parkowa 4
NIP: 532-18-76-221

tel./fax: +48 / 22 789 31 25
e-mail: motoexpert@motoexpert.pl

OPINIA

Nr **DAW-2063/25**

z dnia **14.10.2025r.**

Rzeczoznawca: mgr inż. Andrzej Walewski CCRS411/04/08/11/14/17/20/23/25
Lista Ministra Infrastruktury RS 001044

Zleceniodawca: IMPULS-LEASING Polska Sp. z o.o.

Adres: Al. Jerozolimskie 212A kod: 02-486 Warszawa

Zlecenie: e-mail z dnia: 26.09.2025r.

Przedmiot wyceny: Frezarkokopiarka (wiertarko-frezarka) trzywrzecionowa do aluminium
OZGENC OMRM 127

Cel wyceny: Celem wyceny jest oszacowanie indywidualnej wartości przedmiotu wyceny
dla potrzeb sprzedaży wymuszonej.

PODSTAWA OPINII:

Niniejszą opinię opracowano w oparciu o:

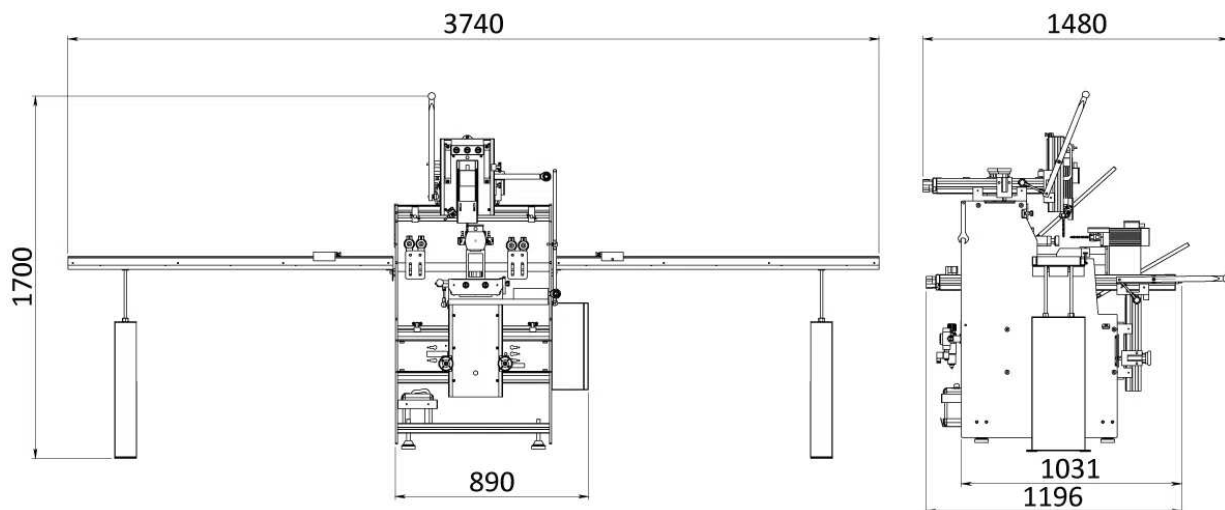
- Szczegółowe zapoznanie się ze stanem maszyny.
- Szczegółowe oględziny urządzenia dokonane w dniu 22.09.2025r. na terenie magazynu depozytowego firmy FAMAT Sp. z o. o. ul. Metalowa 10 05-600 Słomczyn.
- Podstawy wyceny wartości środków Technicznych – Wydawnictwo BOMIS Press (Poznań) autorstwa dr Tadeusza Klimka.
- Podstawy wyceny wartości środków Technicznych – standard MOTOEXPERT.
- Doświadczenie własne rzeczoznawcy.
- Wartość urządzenia określono na podstawie informacji cenowej uzyskanej od przedstawiciela producenta (OZGENC POLSKA, 26-026 Morawica ul. Górnicza 4 B).
- Dane techniczne ustalono na podstawie fabrycznej tabliczki znamionowej maszyny oraz witryny internetowej przedstawiciela producenta.

Dane identyfikacyjne maszyny:

Rodzaj	Frezarkokopiarka trzywrzecionowa
Marka, model	OZGENC OMRM 127
Rok produkcji	2021
Numer seryjny	20AC270001
Producent	M.S.K. Motor Kompresör Makina San. Tic. Ltd. Şti. Minareliçavuş OSB, 113. Sokak No: 23, 16120 Nilüfer/Bursa, Turcja

Dane techniczne maszyny:

Moc	2,5 kW
Ciśnienie	6 – 8 Bar
Waga	150 kg
Szerokość	720 mm
Długość	1070 mm
Wysokość	1540 mm



Technologia:

Frezarkokopiarka trzywrzecionowa do aluminium OMRM 127 jest maszyną przeznaczoną do obróbki profili aluminiowych. Jej podstawowym zadaniem jest frezowanie profili oraz wykonywanie w nich otworów technologicznych. Wyposażenie w trzy głowice frezujące (jedną pionową i dwie poziome) umożliwia realizację otworów z trzech stron profilu bez konieczności jego repozycjonowania.

Funkcjonalność maszyny obejmuje:

- frezowanie profili aluminiowych z możliwością szybkiego i precyzyjnego pozycjonowania otworów.
- automatyczne blokowanie głębokości frezowania w pożądanym położeniu
- zapewnienie stabilności obrabianego elementu za pomocą poziomych i pionowych zacisków pneumatycznych
- wykorzystanie szablonów standardowych oraz traserów pneumatycznych o średnicach 4, 6 i 8 mm

W czasie oględzin stwierdzono:

Do oceny przedstawiono frezarkokopiarke (wiertarko-frezarkę) trzywrzecionową do aluminium OMRM 127 w/w danych identyfikacyjnych, niesprawdzoną w działaniu.

Wizualny stan techniczny maszyny – dobry. Obudowy koloru szarego ze śladami eksploatacyjnych uszkodzeń mechanicznych (zarysowania, wgniecenia).

Do oględzin nie przedstawiono dokumentacji technicznej maszyny (tj. instrukcji obsługi, deklaracji zgodności, dokumentacji serwisowej). Rok produkcji określono na podstawie fabrycznej tabliczki znamionowej. Oznaczenie CE poniżej tabliczki znamionowej zlokalizowano.

Podczas oględzin maszyna niepodłączona do zasilania – brak możliwości dokonania próby ruchowej oraz weryfikacji działania napędów i układów sterowania.

Konieczność weryfikacji sprawności oraz kompletności frezarki w warunkach serwisowych.

Zastrzeżenia ograniczające:

Istotą niniejszego opracowania jest określenie aktualnej wartości urządzenia, a nie jego ceny.

Ocena nie może być powielana i publikowana bez zgody autora.

Niniejsza opinia nie może być wykorzystana do żadnego innego celu niż określony w niniejszej opinii.

Wydając niniejszą opinię rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za wady ukryte przedmiotu opinii oraz za wszelkie inne czynniki niemożliwe do wykrycia przy zachowaniu należytej staranności, jak i za skutki innego wykorzystania wyceny lub opinii.

Wszelkie roszczenia klienta wynikające z błędnej wyceny, spowodowanej wyłącznie niezachowaniem należytej staranności przez rzeczoznawcę, mogą być egzekwowane jedynie gdy po stronie klienta powstanie szkoda w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.

Za szkodę w rozumieniu ust. powyżej nie może zostać uznany taki błąd w wycenie, który powoduje jedynie marginalną różnicę między wartością wycenioną rzeczy a jej wartością faktyczną.

Wartość przedmiotu wyceny została ustalona na dzień sporządzenia wyceny.

Niniejsze oszacowanie wartości nie jest ekspertyzą stanu technicznego przedmiotu wyceny i za taką nie może być uznawane.

Niniejsze oszacowanie wartości nie jest ekspertyzą stanu technicznego przedmiotu wyceny i za taką nie może być uznawane, w szczególności nie może być traktowane jako gwarancja sprzedaży przedmiotu wyceny za oszacowaną wartość.

Nie badano tytułu użytkowania, przebiegu eksploatacji ani tytułu własności wycenianego obiektu i ewentualnego istnienia ograniczenia praw rzeczowych, a także prawdziwości danych identyfikacyjnych przedmiotu wyceny zamieszczonych na tabliczkach znamionowych i w przedstawionych dokumentacjach technicznych oraz nie weryfikowano odczytanego stanu drogomierza z zapisami w urządzeniach elektronicznych pojazdu.

Specyfikacja wg programu operacyjnego w zakresie wyposażenia standardowego i dodatkowego nie gwarantuje zgodności ze stanem faktycznym w zakresie niemożliwym do ustalenia przez rzeczoznawcę podczas oględzin.

Klient oświadcza, że jest świadom stanu technicznego rzeczy będącej przedmiotem wyceny.

Do spraw nieuregulowanych w niniejszych zastrzeżeniach stosuje się odpowiednio przepisy Kodeksu Cywilnego oraz Polisy Ubezpieczeniowej PZU, którą związany jest rzeczoznawca.

Klient oświadcza, że zapoznał się z powyższą treścią zastrzeżeń ograniczających, zgadza się z ich brzmieniem i nie będzie w przyszłości egzekwował praw stojących w sprzeczności z wymienionymi zastrzeżeniami ograniczającymi.

Na tym wycenę zakończono.

Dokument wygenerowany elektronicznie, ważny bez podpisu.

Załączniki:


- dokumentacja fotograficzna.


RZECZOZNAWCA









PRODUCENT / PRODUCER	M.S.K. MOTOR KOMP. MACHINE SAN. TIC. LTD. STI.		
MODEL / CODE NAME	OMRM 127	WERTARKO-FREZARKA 3 WRZECIONOWA COPY ROYTER 3 SPINDLE	
SERIA NR / SERIAL NAME	No 20AC270001	ROK PRODUKCJI / PROD. DATE	2021
MOC / POWER	2,5 kW	NAPIECIE / VOLTAGE	220 V
PRAD / FREQUENCY	50 Hz	NATEZENIE / CURRENT	10
CIŚNIENIE / AIR PRESSURE	6 - 8 Bar	ZUZYCIE / AIR CONSUMPTION	9 l./min.
WAGA / WEIGHT	150 kg	  Niküfer Organize Sanayi Bölgesi, N. 113 Sk. No 23, 16140 Minarelicavus Osb/Niüfer/Bursa	
SZEROKOŚĆ / WIDTH	720 mm		
DŁUGOŚĆ / LENGTH	1070 mm		
WYSOKOŚĆ / HEIGHT	1540 mm		
PRODUKCJA / MADE IN	TURCJA		

 >> Kullanma kılavuzunu okumadan makineyi **KESİNLİKLE** çalıştırmayınız.

 >> **DO NOT** operate the machine without reading the manual instructions.



 >> Nakliye sabitleme civatası sökmeden çalıştırmayınız. Nakliye sabitleme civatası bulunduğu yerler  işareti ile gösterilmiştir.

 >> The places of transport fixing bolts are shown with  sign.



