

## WYCENA WARTOŚCI

<b>Zamawiający:</b>	Siemens Finance ul. Żupnicza 11,03-821 Warszawa
<b>Numer zlecenia:</b>	120/31/07/2025/Siemens Finance Pion Windykacji
<b>Numer wewnętrzny:</b>	6696
<b>Wykonawca:</b>	Artur Kawęcki
<b>Przedmiot wyceny:</b>	Centrum obróbcze BIESE ROVER B 7.40
<b>Nr fabryczny:</b>	15168
<b>Data sporządzenia wyceny:</b>	09-06-2026



## Cel i przeznaczenie wyceny

Celem wyceny jest określenie wartości rynkowej i wartości dla wymuszonej sprzedaży przedmiotu wyceny dla potrzeb określenia ceny wywoławczej na aukcji, na rzecz Siemens Finance.

## Przedmiot wyceny

W dniu 02.11.2023r. przeprowadzono oględziny na terenie magazynu Famat Serwis, Worów 15.

Przedmiotem wyceny jest centrum obróbcze BIESSE ROVER B 7.40, służące do obróbki drewna i tworzyw sztucznych charakteryzująca się precyzyjną i wydajną pracą oraz uniwersalnością - jedna maszyna może np. toczyć, wiercić, frezować. Znajduje zastosowanie w branży stolarskiej.

### Dane identyfikacyjne

<b>Nazwa:</b>	Centrum obróbcze
<b>Producent:</b>	BIESSE
<b>Typ/model:</b>	ROVER B 7.40
<b>Numer fabryczny:</b>	15168
<b>Rok produkcji:</b>	2007
<b>Godziny pracy:</b>	Brak danych

### Podstawowe dane techniczne i wyposażenie

<b>Obszar roboczy osi X:</b>	3390 mm
<b>Obszar roboczy osi Y:</b>	1552 mm
<b>Obszar roboczy osi Z:</b>	180 mm
<b>Moc:</b>	21,1 kW
<b>Wymiary stołu roboczego:</b>	4700x1600 mm
<b>Wymiary maszyny z wygradzeniem:</b>	6092x5270x2000 mm
<b>Wydajność pompy próżniowej:</b>	90 m <sup>3</sup> /h
<b>Masa własna:</b>	4800kg
<b>Zasilanie:</b>	400 V
<b>Wyposażenie:</b>	Szafa sterownicza Pilot Pompa próżniowa BECKER PICCHIO 2200, nr seryjny: C 2238780, rok produkcji 2007 Włącznik nożny

## Informacje dotyczące stanu technicznego i dokumentacji

Maszyna zmagazynowana na hali – zabezpieczona przed działaniem czynników atmosferycznych.

Brak możliwości wykonania próby działania maszyny. Maszyna zdemontowana na podzespoły, elementy maszyny znajdują się na palecie obok. Stół roboczy zdemontowany. Zdemontowane obudowy, magazyn narzędzi, pompa próżniowa. Konieczna weryfikacja sprawności i kompletności w warunkach serwisowych.

Istnieje ryzyko wykrycia wad i niesprawności oraz braków w kompletacji.

Na tabliczce znamionowej znajduje się znak CE co jest deklaracją producenta że urządzenie spełnia wymagania dyrektyw UE.

Stwierdzono ślady zużycia eksploatacyjnego – zarysowania, zabrudzenia, wgniecenia obudowy.

Szczegółowy stan poszczególnych urządzeń na załączonej dokumentacji zdjęciowej.

Nie udostępniono specyfikacji wyposażenia fabrycznego wycenianej maszyny. Mając na uwadze powyższe wyposażenie zostało ustalone na podstawie oględzin z natury. Nie można wykluczyć, że mogą występować różnice w wyposażeniu.

Stan wizualny maszyny określono jako przeciętny.

Do oględzin okazano dokumentację techniczną, instrukcję obsługi.

## 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.









