

## RAPORT TECHNICZNY

<b>Zamawiający raport:</b>	PKO Leasing Świętokrzyska 36, 00-116 Warszawa
<b>Numer zlecenia:</b>	11/29/05/2024/PKO LEASING REMARKETING
<b>Numer wewnętrzny:</b>	18/039856
<b>Wykonawca raportu:</b>	Przemysław Kaluźny
<b>Przedmiot raportu:</b>	Krawędziarko – ukońnica do szkła BOTTERO VARIANT 810 BCS
<b>Nr fabryczny:</b>	30600200001736-02164_11
<b>Data sporządzenia raportu:</b>	19-09-2024



## 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 06.06.2024r. przeprowadzono oględziny przy ul. 3 Maja 9 05-080 Mościska.

Przedmiotem wyceny jest krawędziarko – ukośnica do szkła BOTTERO VARIANT 810 BCS. Jest to urządzenie używane w przemyśle szklarskim do precyzyjnego wykańczania krawędzi szklanych paneli.

### Dane identyfikacyjne i techniczne

<b>Nazwa:</b>	Krawędziarko – ukośnica do szkła
<b>Producent:</b>	BOTTERO
<b>Typ/model:</b>	VARIANT 810 BCS
<b>Numer fabryczny:</b>	30600200001736-02164_11
<b>Czas pracy:</b>	1954h
<b>Rok produkcji:</b>	2019
<b>Masa własna:</b>	4355kg
<b>Zasilanie:</b>	400V
<b>Grubość szkła:</b>	3 ÷ 55 mm
<b>Minimalne wymiary szkła:</b>	40 x 40 mm
<b>Prędkość pracy:</b>	0,4 ÷ 6 m/min
<b>Kąt obróbki:</b>	0 ÷ 45°
<b>Zainstalowana moc:</b>	27 KVA
<b>Wymiary:</b>	8500x2700x1800mm
<b>Wyposażenie:</b>	Mata bezpieczeństwa

### Informacje dotyczące stanu technicznego i dokumentacji

Przedmioty znajduje się w hali produkcyjnej, zabezpieczony przed działaniem czynników atmosferycznych. Podczas oględzin maszyna odłączona od zasilania oraz wyłączona z czynnej eksploatacji. Operator podłączył maszynę do zasilania, uruchomił i wyświetlił przebieg. Ze względu na brak odpowiedniego przeszkolenia nie zaprezentował sposobu pracy. Istnieje ryzyko wykrycia wad i uszkodzeń podczas pracy.

Wizualnie przedmiot w stanie dobrym posiadający jedynie zabrudzenia poprodukcyjne. Brak uszkodzeń elementów konstrukcyjnych.

Sterowanie odbywa się za pomocą dotykowego panelu operatora opartego na systemie Windows. Oprogramowanie w języku polskim. Przedmiot posadowiony na betonowej posadzce, nie związany trwale z nieruchomością.

Podczas oględzin nie okazano żadnej dokumentacji technicznej oraz serwisowej.

Zleceniodawca poddał przedmiot weryfikacji serwisowej podczas której stwierdzono:

Konieczność wymiany silnika schneider electric

Aktualizację oprogramowania Bottero 810BC/S-814BC/S-815BC/S

Konieczność serwisu komputera głównego z naprawą ekranu LCD

Odzyskiwanie utraconych danych z dysku SSD

Konieczność odkamieniania urządzenia

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

Zleceniodawca okazał fakturę zakupu oraz specyfikację w formie elektronicznej.

## 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.









































