

RAPORT TECHNICZNY

Zamawiający raport:	PKO Leasing ul. Świętokrzyska 36, 00-116 Warszawa
Numer zlecenia:	55/21/02/2025/PKO LEASING REMARKETING
Numer wewnętrzny:	21/050374
Wykonawca raportu:	Piotr Bałaziński
Przedmiot raportu:	Ploter HP Latex 375
Nr fabryczny:	MY7AN49013
Data sporządzenia raportu:	03-03-2025



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 25-02-2025r. przeprowadzono oględziny na terenie placu PKO LEASING REMARKETING 05-600 Słomczyn ul. Metalowa 10. Oględziny wykonał Piotr Bałaziński

Przedmiotem raportu jest ploter HP Latex 375

Dane identyfikacyjne:

Nazwa:	Ploter
Producent:	HP
Typ/model:	Latex 375
Numer fabryczny:	MY7AN49013
Rok produkcji:	2017

Podstawowe dane techniczne wg producenta i tabliczki znamionowej

Szerokość rolki:	Do 1,63 m
Prędkość:	Do 17 m ² /h
Ilość kolorów:	7 kolorów tuszy opartych na bazie wody
Główce drukujące:	HP latex z możliwością samodzielnej wymiany
Wymiary:	2561 x 840 x 1380 mm
Masa:	231,5 kg

Informacje dotyczące stanu technicznego i dokumentacji

Wykonano oględziny urządzenia zewnątrz, urządzenia podłączono do zasilania. Urządzenie uruchamia się i komunikuje błąd uniemożliwiający dalszą weryfikację. Istnieje możliwość wykrycia dodatkowych wad lub niesprawności po przeprowadzeniu pełnej próby pracy. Zaleca się wykonanie serwisu przed rozpoczęciem ponownej eksploatacji

Stwierdzono następujące uszkodzenia:

- Zarysowania obudowy

Szczegółowy stan maszyny zobrazowany w dokumentacji zdjęciowej.

Rok produkcji przyjęty na podstawie tabliczki znamionowej

Na tabliczce znamionowej widnieje oznakowanie CE.

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.
- Ustalenie wszystkich uszkodzeń, wad i braków w ukończeniu pojazdu nie jest możliwe w warunkach parkingowych, konieczna weryfikacja w warunkach warsztatowych. Warunki w jakich przeprowadzono oględziny pojazdu uniemożliwiają dokładne określenie jego sprawności oraz kompletności.











hp **Mesin Pencetak**
Jenis Produk : Pencetak Berwarna

Serial No. **MY7AN49813**

V8N83A

Product No.

This device complies with part 15 of the FCC Rules.
 Operation is subject to the following two conditions:
 (1) This device may not cause harmful interference, and
 (2) This device must accept any interference received,
 including interference that may cause undesired operation.

-AC VOLTAGE / TEGANGAN	~200 - 240 V	交流电压
FREQUENCY / FREKUENSI	50 / 60 Hz	频率范围
POWER	2.5kW	功率
CURRENT MAX	16 A	最大电流
POWER	2.5kW	功率
CURRENT MAX	16 A	最大电流

喷墨大幅面打印机
MADE IN MALAYSIA
 DIBUAT DI MALAYSIA
 马来西亚制造

Regulatory Model: BCLAA-1302
 型号名称: BCLAA-1302

If you call for support you will need the following information:
 Si vous appelez le SAV (Service Après-Vente) vous aurez besoin de l'information suivante:
 Per servizi di assistenza avrete bisogno di...

-AC VOLTAGE / TEGANGAN	~200 - 240 V	交流电压
FREQUENCY / FREKUENSI	50 / 60 Hz	频率范围
Printer POWER	2.5 kW	功率
CURRENT MAX	16 A	最大电流
Curing POWER	2.1 kW	功率
CURRENT MAX	16 A	最大电流

噴墨大幅面打印机
MADE IN MALAYSIA
DIBUAT DI MALAYSIA
 马来西亚制造

Regulatory Model: BCLAA-1302
 额定型号: BCLAA-1302

☎ If you call for support you will need the following information:
 ☎ Si vous appelez le SAV (Service Après-Vente) vous aurez besoin de l'information suivante:
 ☎ Per servizi di assistenza avrete bisogno delle seguenti informazioni:
 ☎ Si llama para obtener ayuda, necesitará la siguiente información:
 ☎ Se você se chamar para o auxílio técnico você necessitará a seguinte informação:
 ☎ Wenn Sie technische Unterstützung verlangen, benötigen Sie die folgenden Informationen:
 ☎ サポートをご依頼される場合は、あらかじめ以下の情報を ご注意ください。
 ☎ 如果您要致电获得支持，您将需要提供以下信息。
 ☎ 如果您致电寻求支援，將會需要下列資訊。
 ☎ 지원 서비스를 받으려면 다음 정보가 필요합니다.

☎ **PRODUCT N°:**
V8N83A **HP Latex 375 Printer**



Mesin Pencetak
Jenis Produk : Pencetak Berwarna

Serial No. 

Product No.  MY7A21900Y
Mfg Date: Oct 02, 2017








CAN ICES-3 (A) / NMB-3 (A)

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 (1) This device may not cause harmful interference, and
 (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

非维修人员请勿打开机盖。
 需要维修时请找专业人员服务。
 No operator serviceable parts inside.
 Refer servicing to qualified service personnel.
 No hay piezas reparables por el usuario en el interior.
 Reparaciones: contactar con personal de servicio autorizado.
 Il n'y a aucune pièce utilisable par l'opérateur à l'intérieur de l'imprimante.
 Confiez l'entretien au personnel qualifié.
 لا استغل أجزاء للخدمة داخل
 إرسال الخدمة إلى موظفي الخدمة المؤهلين

DC VOLTAGE	24 V 	直流电压
CURRENT MAX	2.5 A	最大电流

HP 871 3升墨盒

DIBUAT DI MALAYSIA
MADE IN MALAYSIA
马来西亚制造

Regulatory Model: BCLAA-1403
规定型号: BCLAA-1403



































