

RAPORT TECHNICZNY

Zamawiający raport:	PKO Leasing ul. Świętokrzyska 36, 00-116 Warszawa
Numer zlecenia:	79/03/01/2025/PKO LEASING REMARKETING
Numer wewnętrzny:	02417/PI/21
Wykonawca raportu:	Piotr Bałaziński
Przedmiot raportu:	Wycinarka laserowa Senfeng SF4020HM
Nr fabryczny:	202107042
Data sporządzenia raportu:	13-02-2025



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 09-01-2025r. przeprowadzono oględziny na terenie placu PKO LEASING REMARKETING 05-600 Słomczyn ul. Metalowa 10. Oględziny wykonał Piotr Bałaziński

Przedmiotem raportu jest Wycinarka laserowa Senfeng SF4020HM z jednostką chłodniczą

Dane identyfikacyjne:

Nazwa:	Wycinarka laserowa
Producent:	Senfeng
Typ/model:	SF4020HM
Numer fabryczny:	202107042
Rok produkcji:	2021

Podstawowe dane techniczne wg producenta i tabliczki znamionowej

Zasilanie:	400V 50Hz
Moc lasera:	4000W
Temperatura pracy:	-10-40°C
Prędkość cięcia:	130m/ min
Maksymalne natężenie:	96A
Moc maksymalna:	47kW
Masa własna:	9200kg
Wymiary stołu roboczego:	420 x 220 cm
Wyposażenie:	- Dwa stoły robocze - Źródło laserowe Raycus RFL-4000X, numer seryjny 60000979A7000A21800968 - Jednostka chłodząca MCA-06HR-10AQ1-3407C, numer seryjny D210835048 - Jednostka chłodząca laser HL-4000-QG2/2, numer seryjny 121070967763D - Przystawka do cięcia rur i profili

Informacje dotyczące stanu technicznego i dokumentacji

Urządzenia zmagazynowane wewnątrz, zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych poza zbiornikami. Wykonano oględziny urządzenia zewnątrz, urządzenia nie podłączono do zasilania. Brak możliwości

podłączenia urządzeń z zasilaniem 400V. Urządzenia rozmontowane, brak możliwości weryfikacji kompletności, istnieje możliwość wykrycia dodatkowych braków po montażu urządzenia.

Istnieje możliwość wykrycia dodatkowych wad lub niesprawności po przeprowadzeniu pełnej próby pracy
Zaleca się wykonanie serwisu przed rozpoczęciem ponownej eksploatacji

Szczegółowy stan maszyny zobrazowany w dokumentacji zdjęciowej.

Okazano dokumentację techniczną źródła lasera Raycus

Na tabliczce znamionowej widnieje oznakowanie CE.

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.



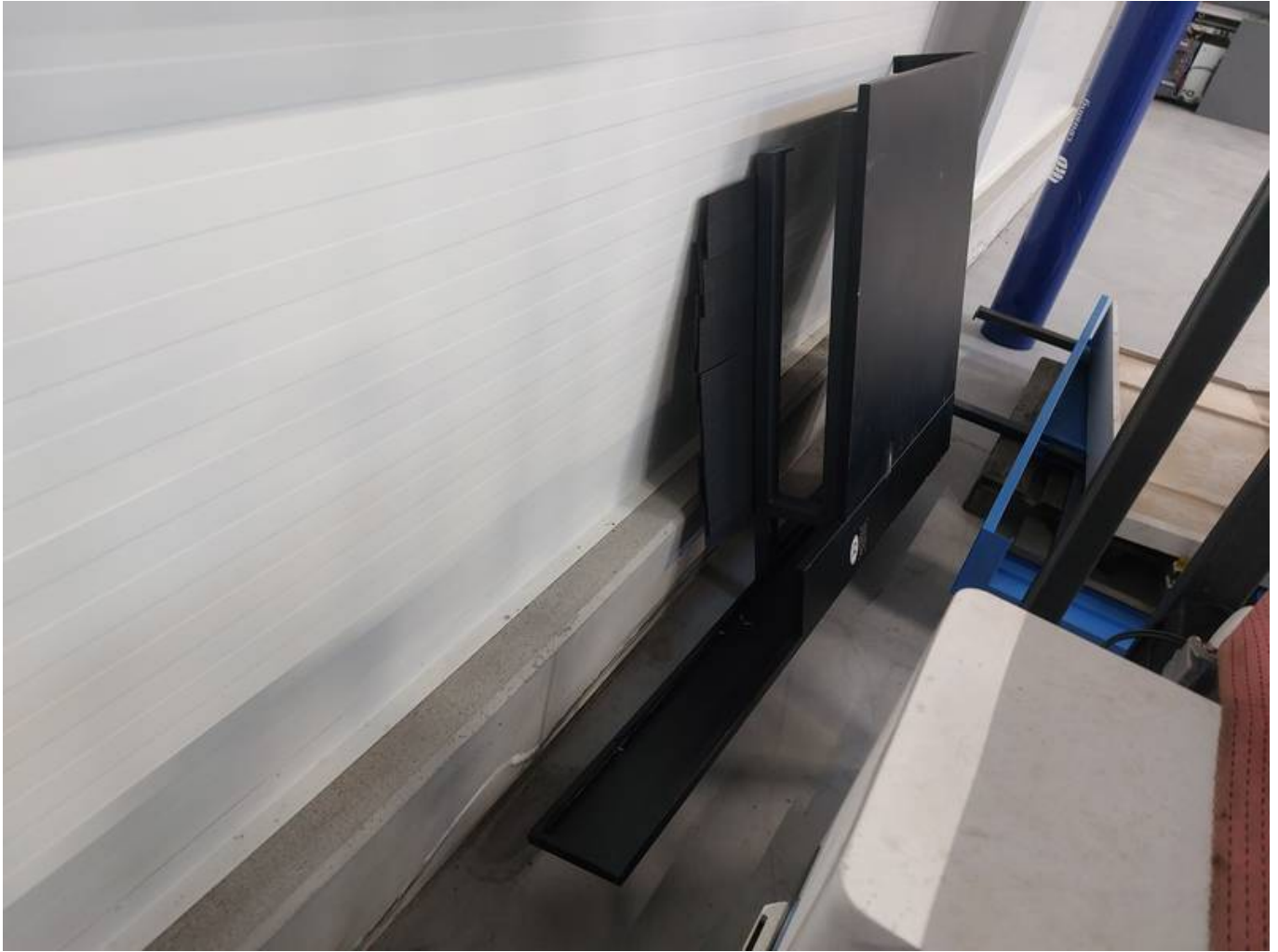








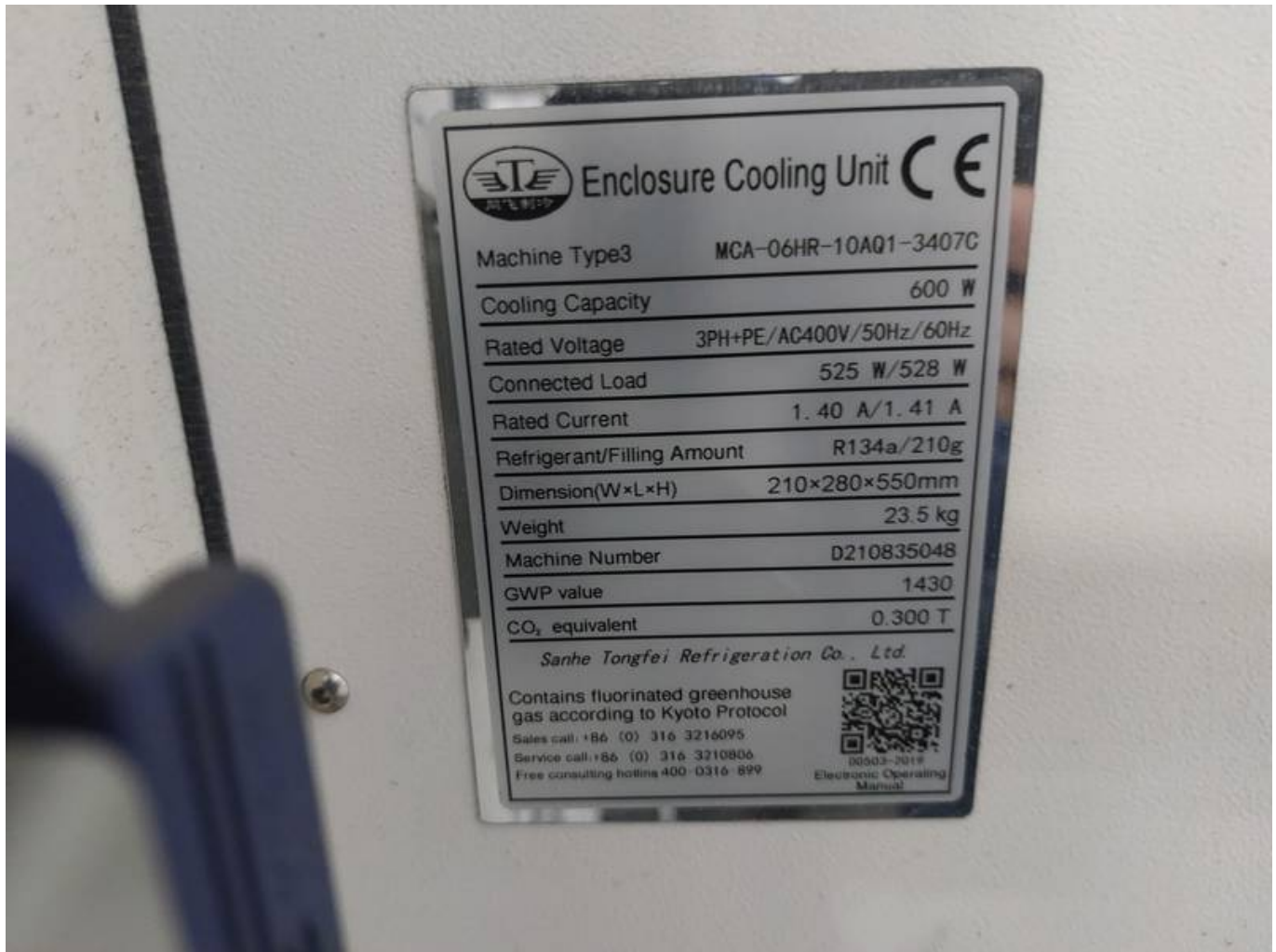






















HanLi 汉立 光纤激光冷却系统 **CE**
Fiber Laser Cooling System

型号 Model	HL-4000-QG2/2	电源 Power supply	220 V 50 Hz
功率 Power	5.0 Kw	冷媒 Refrigerant	R410A
充注量 Filling capacity	1.3 Kg	扬程 Lift	58.5 m
流量 Flow	4 m³/h	重量 Weight	100 Kg
尺寸 Size	810x610x1150mm	机器编号 Number	121070967763 D

武汉汉立制冷科技股份有限公司
销售电话(Sales tel):86-027-85517741 服务电话(Service tel):86-4008556775

注意 CAUTION

1. 操作前请仔细阅读操作手册。
2. 设备应安装在通风、儿童不易接触的地方。
3. 保证电源符合设备使用要求。
4. 必须安装接地保护器，设备地线必须接地，勿用湿手操作机器。
5. 维修前请确认电源已经切断。
6. 适用介质：去离子水、纯净水。
7. 设备禁止携带液体运输，防止内部管路堵塞。

1. PLEASE READ THE INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING EQUIPMENT.
2. INSTALL THE EQUIPMENT IN VENTILATED PLACE AND KEEP CHILDREN AWAY.
3. ENSURE THAT THE POWER SUPPLY MEETS THE EQUIPMENT REQUIREMENTS.
4. THE EQUIPMENT MUST CONNECT GROUND LEAD SAFELY. THE LEAKAGE PROTECTOR MUST BE INSTALLED. ENSURE HANDS NOT WET WHILE OPERATING EQUIPMENT.
5. ENSURE POWER SUPPLY IS CUT OFF BEFORE FIX THE EQUIPMENT.
6. PURIFIED WATER, DEIONIZED WATER SHALL BE APPLIED TO THIS MACHINE.
7. EQUIPMENT IS PROHIBITED WITH LIQUID TRANSPORT, PREVENTING THE INTERNAL PIPELINE DAMAGE OR LEAKAGE!

维护保养 MAINTENANCE

1. 水箱及其中内部过滤器必须一个月清洗一次。
2. 冷凝器15天必须清扫一次。
3. 请专业技术人员安装或维修，请勿自行操作。
4. 为了防止冬天环境温度低于0℃时冷水机水箱内循环水结冰，而导致设备必须在水箱中加入30%防冻液防止结冰。否则将导致冷水机严重损坏。

1. CLEAN THE WATER TANK AND ITS FILTER SCREEN ONCE A MONTH.
2. THE CONDENSER SHOULD BE CLEANED EVERY 15 DAYS.
3. PLEASE INSTALL AND MAINTAIN BY PROFESSIONAL PERSONNEL, DO NOT ADJUST SETTINGS AT WILL.
4. WATER TANK TO PREVENT THE WATER TANK FREEZING, OTHERWISE THE MACHINE WILL BE SERIOUSLY DAMAGED.

TEL: 4008556775

提示 NOTICE

设置水路系统要有水过滤器，为保证水系统干净畅通，请务必每个月清理一次。
There is a water filter in the internal fluid road system. In order to ensure the clean and smooth water system, please clean it once a month.







