

RAPORT TECHNICZNY

Zamawiający raport:	PKO Leasing ul. Świętokrzyska 36, 00-116 Warszawa
Numer zlecenia:	77/19/08/2024/PKO LEASING REMARKETING
Numer wewnętrzny:	23/004773
Wykonawca raportu:	Piotr Bałaziński
Przedmiot raportu:	Wycinarka laserowa do arkuszy Cormak LF3015GEP
Nr fabryczny:	22082802080
Data sporządzenia raportu:	26-08-2024



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 21-08-2024r. przeprowadzono oględziny na terenie placu PKO LEASING REMARKETING 05-600 Słomczyn ul. Metalowa 10

Przedmiotem raportu jest Wycinarka laserowa do arkuszy Cormak LF3015GEP

Dane identyfikacyjne:

Nazwa:	Wycinarka laserowa do arkuszy
Producent:	Cormak
Typ/model:	LF3015GEP
Numer fabryczny:	22082802080
Rok produkcji:	2023 (przyjęto na podstawie tabliczki znamionowej)

Podstawowe dane techniczne wg producenta i tabliczki znamionowej

Moc lasera:	4000 W
Napięcie zasilania:	400 V
Częstotliwość zasilania:	50 Hz
Masa własna:	6000 kg
Prędkość posuwu:	120 m/min
Wymiary stołu roboczego:	1500x3000 mm
Wyposażenie:	Dodatkowy stół roboczy o wymiarach 1500x3000 mm

Informacje dotyczące stanu technicznego i dokumentacji

Wykonano oględziny urządzenia zewnątrz, urządzenie zmagazynowane na hali zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych.

Brak możliwości podłączenia do zasilania urządzeń zasilanych gniazdem 400V

Istnieje możliwość wykrycia dodatkowych wad lub niesprawności po przeprowadzeniu pełnej próby pracy

Wykryto typowe uszkodzenia eksploatacyjne takie jak zabrudzenia i zarysowania obudowy oraz przecięcia stołu roboczego oraz obudowy urządzeń. Urządzenie rozmontowane, istnieje możliwość wykrycia dodatkowych braków po montażu urządzenia.

Przed rozpoczęciem eksploatacji wskazane przeprowadzenie serwisu

Szczegółowy stan maszyny zobrazowany w dokumentacji zdjęciowej.

Rok produkcji przyjęty na podstawie oświadczenia dostawcy

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.

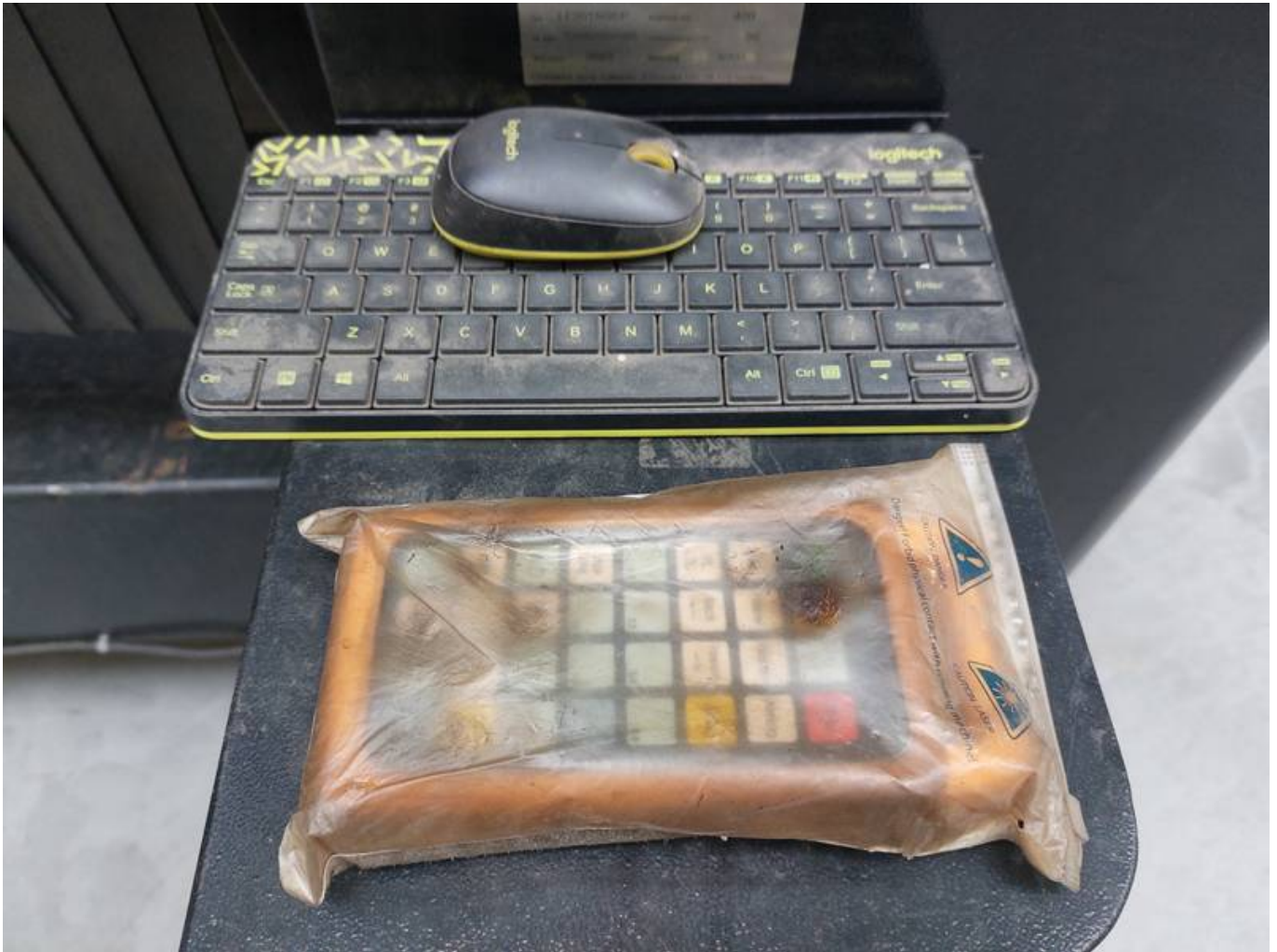
Załączniki































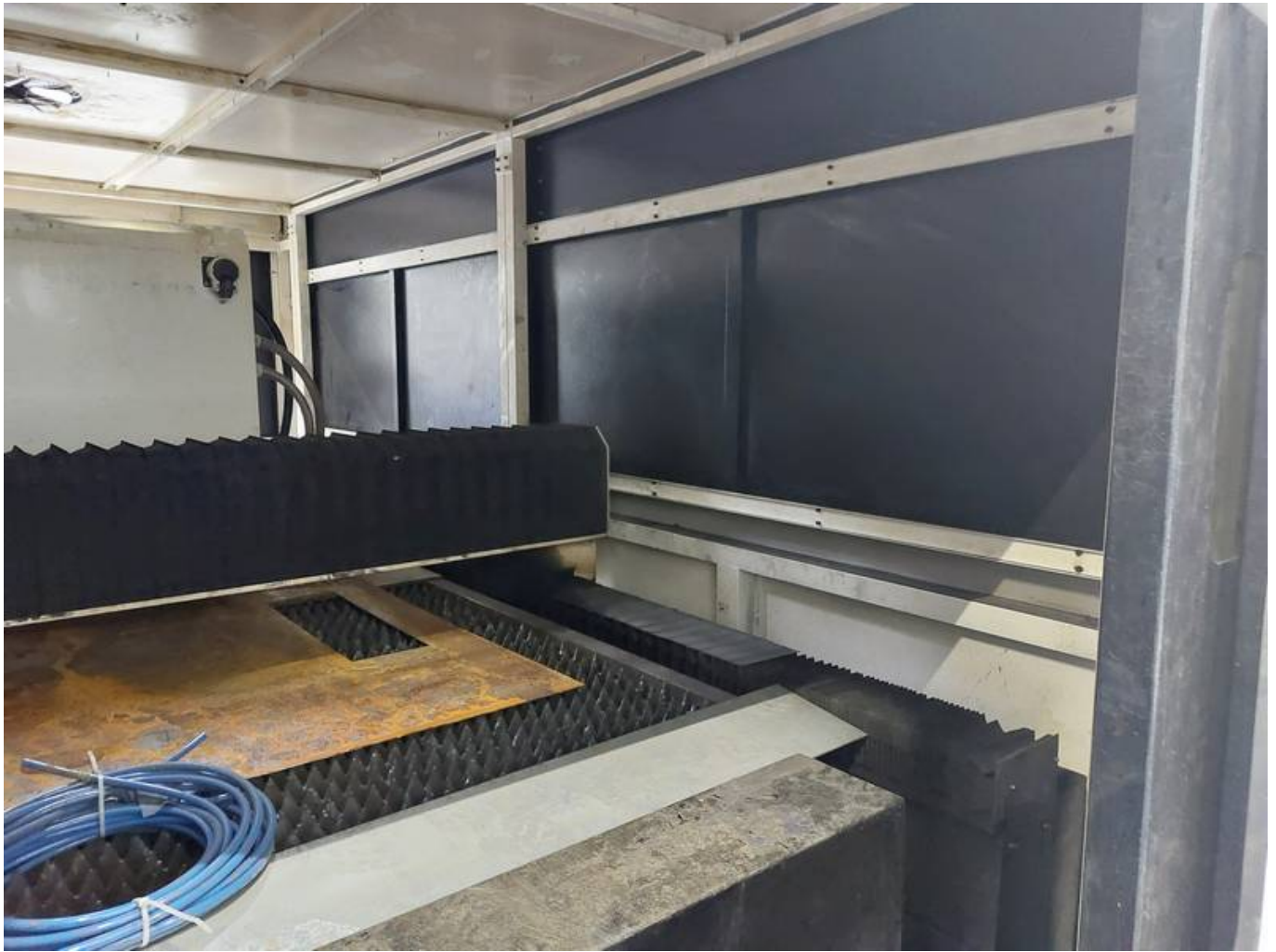






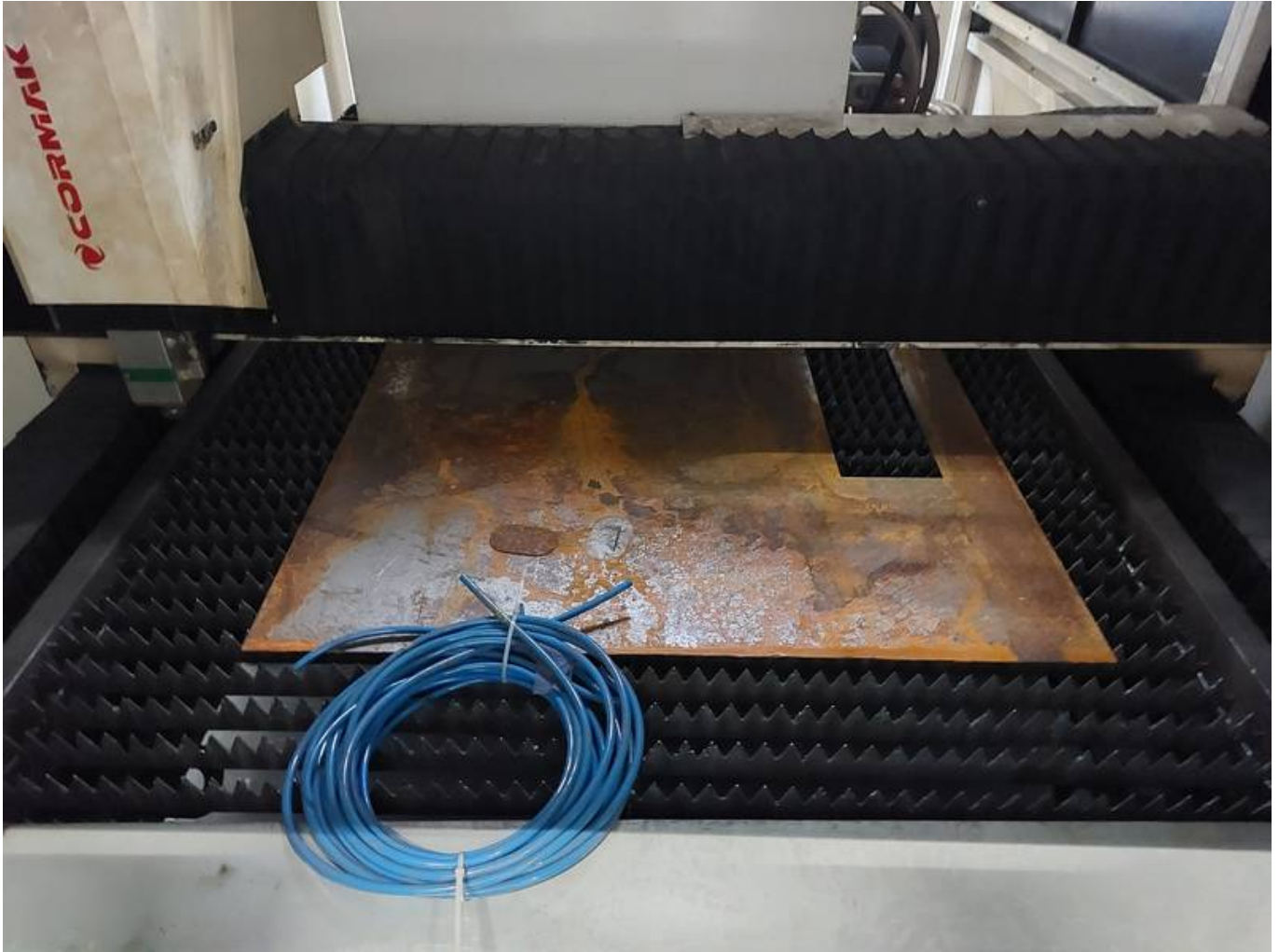






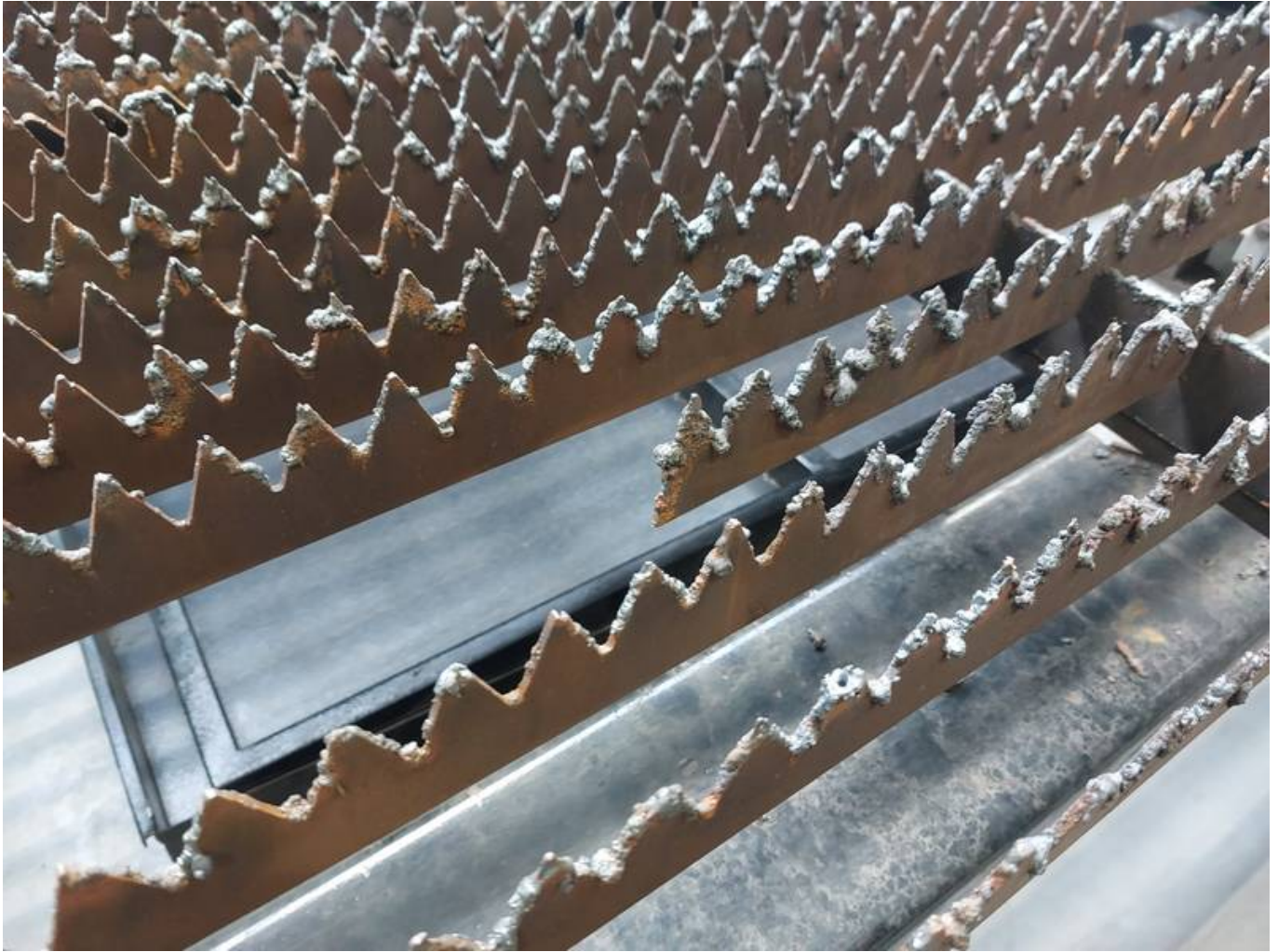


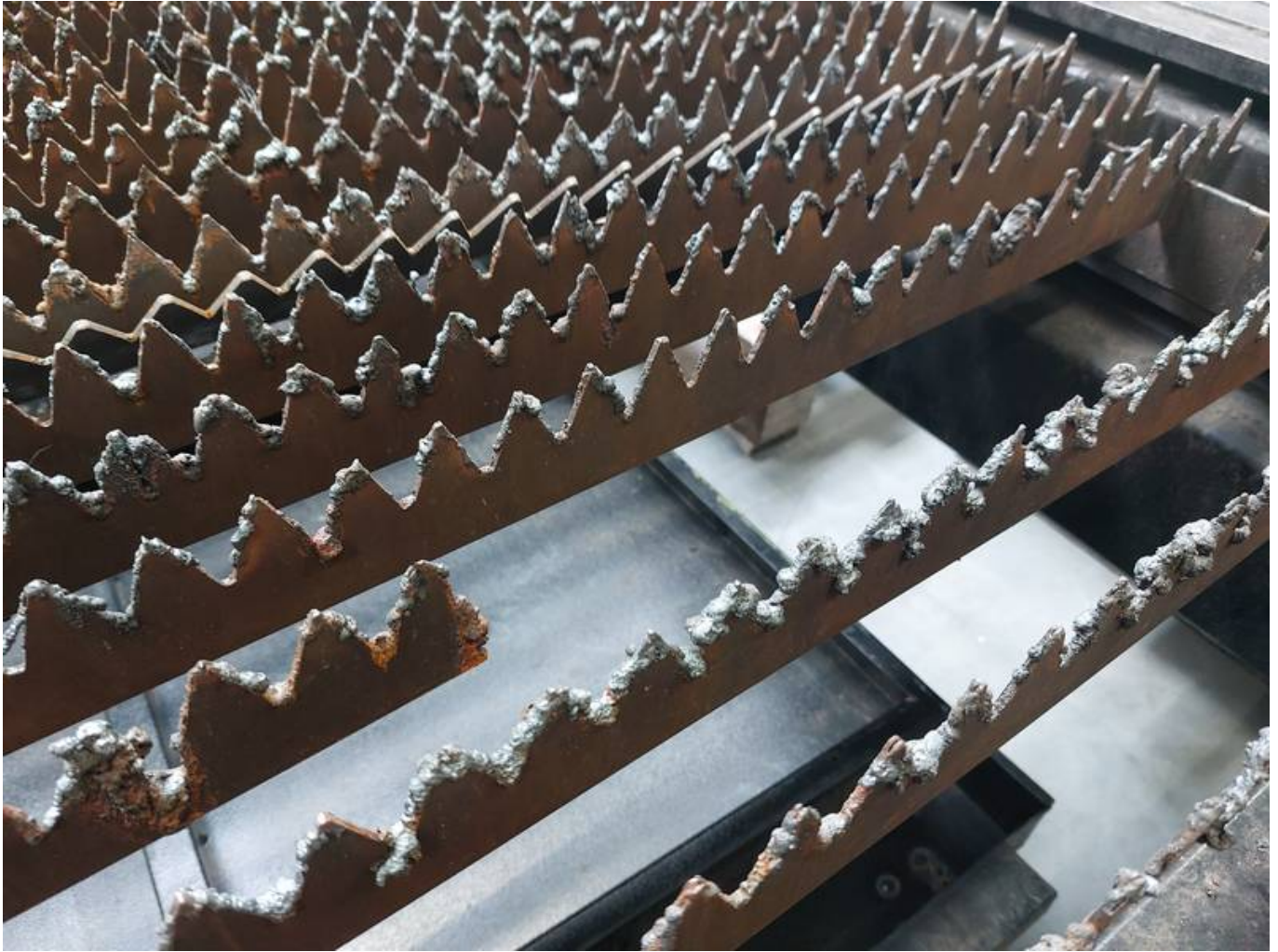


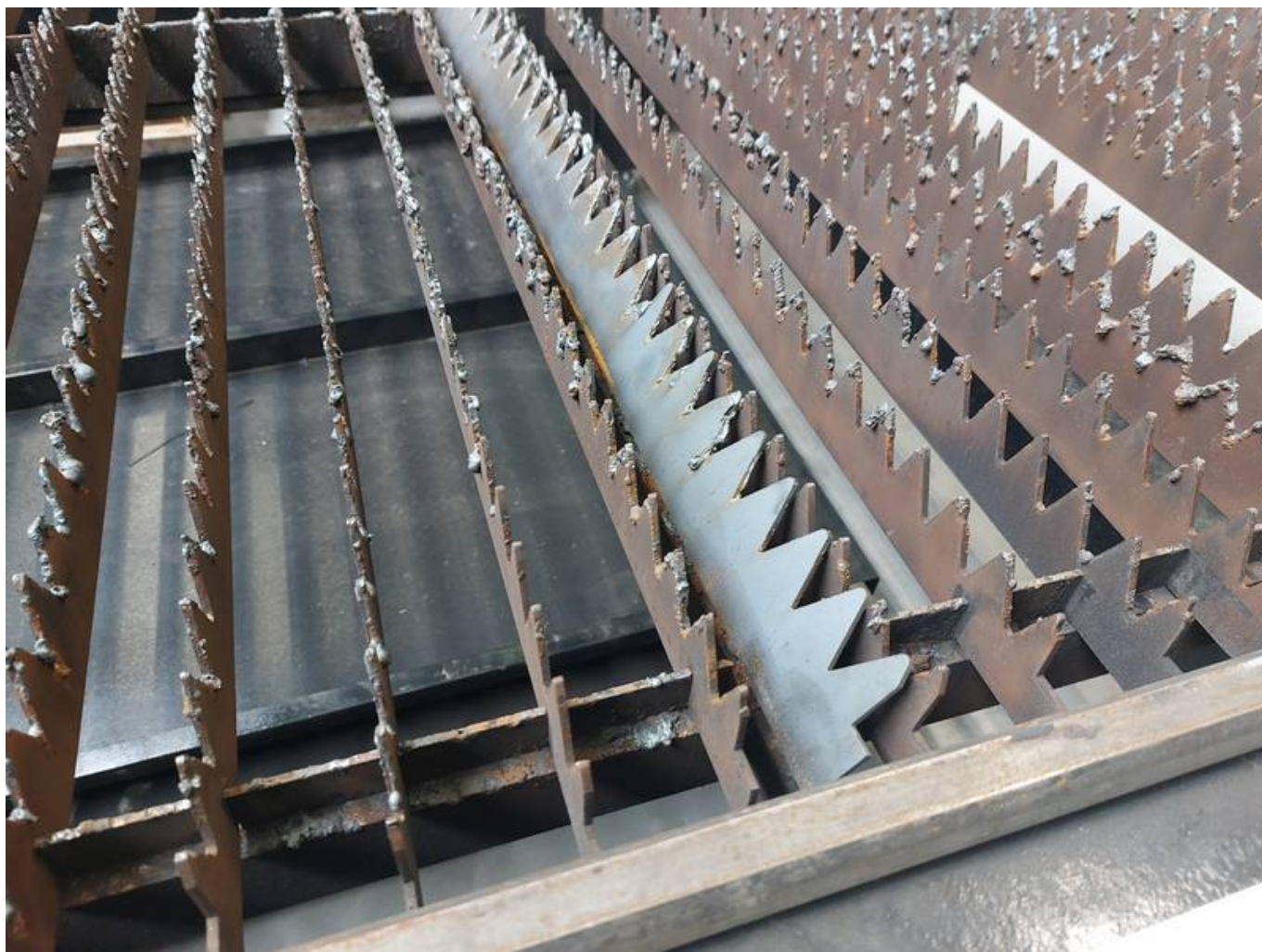




























SSA[®] INDUSTRIAL CHILLER
 Model : CWFL-4000EN
 CFG code : 7681
 Voltage : AC 3P 380V
 Frequency : 50Hz
 Current : 3-12.3A
 Refrigerant : R-410a
 Max. pump lift : 53M
 N.W : approx.141Kgs

CE RoHS
 MADE IN CHINA
 www.ssayu.com.cn
 Guangzhou Teyu Electromechanical Co., Ltd.
 TC-0118

SN: CS63595987



水泵重要启动操作指引
ACTIVATED OPERATOR GUIDANCE FOR CHILLER WATER CIRCUIT SYSTEM

重要提示: 启动水泵前, 请务必先检查水泵及管路系统是否正常, 确认无误后方可启动水泵。启动水泵时, 应缓慢打开水泵出口阀门, 避免产生水锤现象, 造成管路破裂或设备损坏。启动水泵后, 应密切注意水泵运行状况, 如发现异常, 应立即停机检查。启动水泵前, 请务必先检查水泵及管路系统是否正常, 确认无误后方可启动水泵。启动水泵时, 应缓慢打开水泵出口阀门, 避免产生水锤现象, 造成管路破裂或设备损坏。启动水泵后, 应密切注意水泵运行状况, 如发现异常, 应立即停机检查。

Water pump start-up operation:
 Before the start-up, please check the water pump and pipe system carefully. When the start-up, please open the water valve slowly and avoid the water hammer. After the start-up, please pay attention to the water pump running status. If there is any abnormality, please stop the pump immediately for inspection.

187225













