

## RAPORT TECHNICZNY

<b>Zamawiający raport:</b>	PKO Leasing ul. Chłodna 52, 00-872 Warszawa
<b>Numer zlecenia:</b>	51/31/10/2024/PKO LEASING REMARKETING
<b>Numer wewnętrzny:</b>	23/001805
<b>Wykonawca raportu:</b>	Albert Kaluźny
<b>Przedmiot raportu:</b>	Hydrauliczna prasa krawędziowa CNC DENER PX40320
<b>Nr fabryczny:</b>	16035
<b>Data sporządzenia raportu:</b>	08-11-2024



## 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 05.11.2024 r. przeprowadzono oględziny na terenie placu PKO LEASING REMARKETING Słomczyn, ul. Metalowa 10, 05-600 Grójec.

Przedmiotem raportu jest hydrauliczna prasa krawędziowa CNC DENER PX40320 przeznaczona do gięcia arkuszy blachy, przy zastosowaniu odpowiednich stempli i matryc umożliwia wyginanie blachy pod dowolnym kątem a także ich zagniatanie oraz karbowanie.

### Dane identyfikacyjne i techniczne

<b>Nazwa:</b>	Hydrauliczna prasa krawędziowa CNC
<b>Producent:</b>	DENER
<b>Typ/model:</b>	PX40320
<b>Numer fabryczny:</b>	16035
<b>Rok produkcji:</b>	2023
<b>Długość gięcia:</b>	4050mm
<b>Napięcie zasilania:</b>	3x380V
<b>Całkowita moc przyłączeniowa:</b>	30kW
<b>Waga:</b>	16500 kg
<b>Nacisk:</b>	320 t
<b>Maksymalne ciśnienie:</b>	280 bar
<b>Pojemność zbiornika oleju:</b>	400l
<b>Wyposażenie:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- panel sterowania dotykowy ESA 875W</li><li>- laserowe zabezpieczenie przestrzeni roboczej</li><li>- bariery bezpieczeństwa</li><li>- ramiona wsporcze na prowadnicach linearnych</li><li>- uchwyt narzędzi ręczny</li><li>- przenośny włącznik nożny</li><li>- zderzaki 4szt</li></ul>

### Informacje dotyczące stanu technicznego i dokumentacji

Urządzenie zmagazynowane na hali – zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych.

W trakcie oględzin urządzenia nie podłączono do zasilania - wymaga zasilania 400 V – brak możliwości podłączenia.

Brak możliwości uruchomienia i sprawdzenia w działaniu w warunkach magazynowych, brak możliwości sprawdzenia czasu pracy maszyny.

Istnieje ryzyko ujawnienia niesprawności oraz braków w kompletacji w trakcie eksploatacji.

Przed ponownym uruchomieniem zalecane są weryfikacje przez wyspecjalizowany serwis.

Na tabliczce znamionowej znajduje się oznakowanie CE (deklaracja producenta że urządzenie spełnia wymagania dyrektyw UE).

Stwierdzono ślady zużycia eksploatacyjnego – zarysowania, zabrudzenia.

Stan wizualny ocenia się na dobry.

Szczegółowy stan widoczny na załączonej dokumentacji zdjęciowej.

Do oględzin nie okazano historii eksploatacji, serwisowania.

Przystawiono dokumentację środka technicznego:

1. Fakturę zakupu

**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.

## **Załączniki**

Dokumentacja zdjęciowa.





Semerkent Mah. Bölükler Sk.no:538 İncesu/ Kayseri / TÜRKİYE  
Tel : +90 352 321 13 50 (Pbx) Fax: +90 352 321 13 53  
www.denermakina.com





WEWNĘTRZNY

P: WYMAGANA (tony)  
SIŁA

 DENER

### DANE ELEKTRYCZNE

NAPIĘCIE ZASILANIA (+-%5)	3X380	V
CAŁKOWITA MOC PRZYŁĄCZENIOWA	30	kW
NATEŻENIE PRĄDU	80	Amper
ZABEZPIECZENIE PRĄDOWE	58	Amper
PRZEKROJ PRZEWODU	5x10	mm <sup>2</sup>
CZESTOTLIWOŚĆ	50/60	HZ

















































