

OPIS Z WYCENY

Wypalarki plazmowo-gazowej Stigal VXstandard

Nr fabr.: 346

Numer umowy leasingowej: 34/0144/22

Numer referencyjny: 41659222



Autor wyceny: Kamil Kałuża

Sieradz, 16.03.2024 r.

01. ZAMAWIAJĄCY WYCENĘ

Pekao Leasing Sp. z o.o., ul. Żubra 1, 01-066 Warszawa.

02. WŁADAJĄCY

Pekao Leasing Sp. z o.o., ul. Żubra 1, 01-066 Warszawa.

03. PRZEDMIOT WYCENY

Wypalarka plazmowo-gazowa Stigal VXstandard.

04. DATA I MIEJSCE OGLĘDZIN

Przedmiotowy środek techniczny poddano oględzinom w dniu 8 marca 2024 r., na terenie hali magazynowej firmy Famat, w miejscowości Ostrowiec 1A, w obecności pracownika magazynu.

05. INFORMACJE DODATKOWE

Przedmiot okazano niepodłączony do zasilania, bez możliwości sprawdzenia działania.

06. PROCEDURA SZACOWANIA WARTOŚCI**6.1. Nazwa środka technicznego, marka, model, wytwórca:**

Nazwa: wypalarka plazmowo-gazowa

Model: XVstandard

Producent: STIGAL Marcin Stępień

Kraj produkcji: Polska

6.2. Numer seryjny:

346 (wg tabliczki znamionowej)

6.3. Rok produkcji:

2014 (wg tabliczki znamionowej)

6.4. Przebieg:

Brak danych

Czas pracy maszyny na dzień 14.09.2022 r.:

Czas pracy maszyny: 9761 godz.

Czas cięcia plazmą: 2796 godz.

Czas cięcia palnikiem gazowym: 1525 godz.

6.5. Skrócony opis techniczny oraz podstawowe dane znamionowe:

Wypalarka plazmowa przeznaczona jest do kształtowego cięcia arkuszy blach ze stali i metali nieżelaznych. Obrabiany arkusz blachy operator umieszcza na stole z rusztem, wprowadza w centralnym panelu operatora nastawy pracy i maszyna w trybie automatycznym wycina detale za pomocą głowicy umieszczonej na przesuwym portalu. Wyceniana maszyna wyposażona jest w przystawkę do cięcia rur i kształtowników, system odciągania pyłów z filtrowentylatorem i stacją przygotowania powietrza. Sterowanie odbywa się z centralnego panelu operatora z obsługą w języku polskim.

Główne parametry techniczne:

- Maksymalna szerokość cięcia: 3000 mm
- Maksymalna długość cięcia: 12000 mm
- Maksymalna grubość cięcia: 200 mm
- Maksymalna prędkość posuwu: 22 m/min.
- Dokładność pozycjonowania palnika: +/- 0,05 mm
- Maksymalne obciążenie stołu: 800 kg/m²
- Długość ciętych rur: 600-12000 mm
- Średnica ciętych rur: 50-620 mm

- Maksymalny ciężar obrabianej rury: 10000 kg
- Zasilanie: 400V/50Hz
- Pobór mocy: 5000 W
- Masa całkowita maszyny: ok. 9000 kg
- Wymiary: 14750x5716x2500 mm

Główne elementy wyposażenia:

- Agregat plazmowy Cebora Plasma Prof 254(Nr fabr. E00409) z konsolą gazową Cebora PGC-3 i PGC-2, palnikami Cebora CP250G i CP450G
- Głowica Multi 3D
- Obrotnica do cięcia rur i profili Stigal OBR620 z czterema samocentrującymi wózkami podporowymi
- System odciągania pyłów i gazów z filtrowentylatorem Patron FB12000/12 (nr fabr. 4143, rok prod. 2014)
- Kompresor Airpol KT5 (nr fabr. S08600614, rok prod. 2014, czas pracy 12456 godz.)

6.6. Uwagi o pochodzeniu, stanie technicznym i eksploatacji

Maszyna znajduje się w hali magazynowej, zabezpieczona przed czynnikami atmosferycznymi. Jest ona rozmontowana na kilkadziesiąt elementów, nie podłączona do zasilania, bez możliwości sprawdzenia działania. Istnieje ryzyko wykrycia usterek i braków w kompletacji.

Wizualnie maszyna i jej elementy noszą liczne ślady użytkowania – są zabrudzone, miejscami zarysowane. Ruszt w niewielkiej części mocno nadpalony – do wymiany, w pozostałej części w stanie bardzo dobrym. Instalacja wyciągowa do filtru miejscami zdeformowana, głównie w obrębie połączeń rurowych. Przy głowicy są przewody podłączeniowe do wskaźnika laserowego, którego brak. Filtry zanieczyszczone pyłem. Na wyposażeniu są trzy walizki z drobnymi elementami, głównie do palników.

Ogólny stan techniczny przedmiotu oceniam jako średni.

Na tabliczce znamionowej urządzenia jest oznakowanie CE.

Do oględzin nie okazano dokumentacji oraz historii serwisu, eksploatacji.

07. ZASTRZEŻENIA OGRANICZAJĄCE

1. Wartość przedmiotu wyceny została ustalona na dzień sporządzenia wyceny.
2. Niniejsze opracowanie nie może być wykorzystane do żadnego innego celu niż określony w punkcie 04 i nie może być publikowane w całości w jakimkolwiek dokumencie bez zgody wykonawców i bez uzgodnienia z nimi formy i treści takiej publikacji.
3. Rzeczoznawca nie bierze na siebie odpowiedzialności za wady ukryte (prawne i fizyczne) oraz ewentualne skutki wynikające z dalszego użytkowania przedmiotu wyceny, a także za skutki wykorzystania samej wyceny.
4. Niniejsze oszacowanie wartości nie jest ekspertyzą stanu technicznego przedmiotu wyceny i za taką nie może być uznawane.
5. Powyższa wycena wartości w szczególności nie może być traktowana jako gwarancja sprzedaży przedmiotu wyceny za oszacowaną wartość.
6. Nie badano poprawności ani budowy numerów identyfikacyjnych obiektu (nr fabryczny). Nie weryfikowano także prawdziwości pozostałych danych, w tym roku produkcji i innych, które przyjęto wg okazanych źródeł.
7. Nie badano tytułu użytkowania ani tytułu własności wycenianego obiektu oraz ewentualnego istnienia ograniczonych praw rzeczowych .

Opracował:
Kamil Kałuża

Sieradz 16.03.2024 r.















