

mythic 18

1 2 3
4 5 6
7 8 9
←DEL 0 .

ESCAPE
ENTER

Orphée

NSAD
NEZALEŻNY SERWIS APARATURY ANALITYCZNEJ

OPTO-LAB SERWIS
przeгляд okresowy wykonano dnia:
30 06 2016
Termin kolejnego przeglądu do dnia:
30 06 2017
akcesyjny telefon infoliniaowy: 602 765 928

OCENA TECHNICZNA	Nr Kw – 006-3/2021	Data wykonania dnia 07 maj 2021 r.
-----------------------------	---------------------------	---

Zlecniodawca *Stacja Ratownictwa Medycznego w Chełmie – SP ZOZ*
ul. Rejowiecka 128 22-100 Chełm

na podstawie *zlecenia*

Badanie wykonał uprawniony rzeczoznawca **mgr inż. Józef Krzeszowiec**

Zadania oceny:

Ustalanie stanu technicznego oraz określenie wartości rynkowej analizatora spalin Autosense 640.

Nazwa maszyny - urządzenia	Symbol-typ	Nr fabryczny - inwentarzowy	Rok produkcji	Masa własna
Analizator spalin	Autosense 640	KK-12-0820	1994	<i>około 50 kg</i>

1. Dane identyfikacyjne.

2. Stan techniczny w dniu badania.

Badano przez oględziny zewnętrzne. Nie uruchomiono ze względu na długi czasookres nieużywania. Analizator spalin Autosense 640 zbyt intensywnie eksploatowany, całość wymaga przeglądu i naprawy jest nieczynna i wyłączona z eksploatacji. Według informacji Instytutu Transportu Samochodowego przedmiotowy Analizator spalin Autosense 640 nigdy nie miał atestu i oficjalnie nie był dopuszczony do używania w stacjach kontroli pojazdów. Przedstawiony do oględzin Analizator spalin Autosense 640 stwierdzam z prawdopodobieństwem granicznym z pewnością nie jest sprawny technicznie i nie może być użytkowany.

3. Ocena stanu technicznego.

Ogólny stopień zużycia urządzenia stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: 85% (słownie: osiemdziesiąt pięć)

4. Wartość rynkową urządzenia Analizator spalin Autosense 640 ustalam w podejściu porównawczym:

Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są nowsze (konstrukcje przestarzałe) w niżej podanych pozycjach zastosowano metodę porównawczą transakcji kupno-sprzedaż zawieranych na rynku wtórnym tego typu maszyn i urządzeń w regionie wschodnim Polski.

Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy tego typu sprzęt nie można sprzedać tylko zgodnie z przepisami winno nastąpić przekazanie ww. sprzętu do utylizacji co musi być udokumentowane. Stanowi odpad. Zupełny brak możliwości sprzedaży.

Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są nowsze o trzy, cztery generacje ustalam wartość rynkową - zerową

Można oferować sprzedaż przedmiotowego analizatora spalin Autosense 640 w celach kolekcjonerskich za cenę:

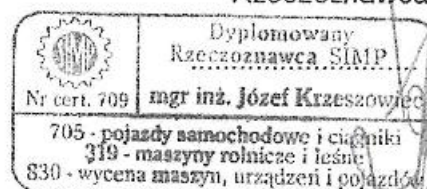
C = 200,00 zł = 200,00 zł

(słownie: dwieście złotych 00/100)

Podpisując niniejszą ocenę techniczną rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.

BIURO TECHNICZNE RZECZOZNAWSTWA I WTCBRY
Józef Krzeszowiec
P.W., MECHANIK Stacja Kontroli Pojazdów
Zakład Naprawy Urządzeń Dźwigowych
22-174 Brzeźno gmina Dorohusk NIP 563-112-45-99
tel. (082) 5661459; 5634393; 0603070622

pieczęć ośrodka



Chelm, dnia 07 maj 2021 r.



BIURO TECHNICZNE RZECZOZNAWSTWA I WYCENY

P.W. „MECHANIK” Józef Krzeszowiec

Stacja Kontroli Pojazdów

Rzecznawca samochodowy

nr ident. RS 000919

Biogły Sądowy nr Adm. 0151/79/03

Biogły Skarbowy izby Skarbowej w Lublinie

NIP 563-112-45-99; PeSEL 54012706458

22-174 Brzezno

tel. 82 566 14 59; kom. 603 070 622, e-mail: krzeszowiec@gmail.com

OCENA TECHNICZNA	Nr Kw – 006/2021	Data wykonania dnia 07 maj 2021 r.
-----------------------------	-------------------------	---

Zleceniodawca Stacja Ratownictwa Medycznego w Chełmie – SP ZOZ
ul. Rejowiecka 128 22-100 Chełm

na podstawie zlecenia

Badanie wykonał uprawniony rzeczoznawca **mgr inż. Józef Krzeszowiec**

Zadania oceny:

Ustalanie stanu technicznego oraz określenie wartości rynkowej diagnostopu

CDP+.

Nazwa maszyny - urządzenia	Symbol-typ	Nr fabryczny - inwentarzewy	Rok produkcji	Masa własna
Diagnostop	AUTO-COM typ CDP+	101276	2012	0,40 kg

Dane identyfikacyjne.

Diagnostop CDP+ CARS

Do diagnostyki systemów sterowania elektroniki samochodowej. Jest on bardzo łatwy w obsłudze. Wersja programu CARS umożliwia diagnostykę pojazdów osobowych i dostawczych.

Oparty na nowoczesnej technologii, nie trzeba dodatkowych interfejsów lub multiplexerów do komunikacji ze sterownikami w sieci CAN, VAN i LIN.

Cechy Diagnostopu CDP+

*aluminiowa obudowa zapewniająca trwałość urządzenia oraz poprawną pracę elektroniki testera w zmiennych warunkach temperatury otoczenia
gumowe nakładki chroniące wewnętrzną elektronikę przyrządu przed upadkiem,*

upuszczeniem

wymienny przewód 16 pin typ OBD II

dioda LED we wtyczce diagnostopu CDP+ umożliwia podświetlenie podczas lokalizacji

gniazda diagnostycznego

wielokolorowa dioda LED spełniająca podwójną funkcję: sygnalizację stanu połączenia pomiędzy komputerem PC a jednostką sterującą oraz sygnalizującą wzrokowo i dźwiękowo niskie stanu naładowania akumulatora badanego pojazdu oraz niespotykaną funkcję ostrzegawczą za wysokiego stanu napięcia odprowadzanego do instalacji elektrycznej, powodującego uszkodzenia elektroniki

Flight Record – funkcja ta umożliwia nagrywanie diagnostyki i późniejszą analizę zebranych danych

bardzo czytelna i intuicyjna obsługa programu diagnostycznego

4. Wartość rynkowa.

Wartość rynkową urządzenia Diagnoskop CDP+ ustalam metodą odtworzeniową wg formuły:

$$C = C_N * (1 - 1/100 * Z_p) * K * E$$

gdzie: Z_p - zużycie potencjału eksploatacyjnego (%)

K - współczynnik nowoczesności konstrukcji obliczam wg zależności:

$$K = 1 - \alpha(T_e - 1)$$

α - współczynnik empiryczny (eksperycki) przyjmuję 0,010

T_e - liczba lat eksploatacji – urządzenia

wtedy:

$$K = 1 - 0,010(9 - 1) = 0,92$$

E - współczynnik popytu na rynku, dla danego typu maszyny $E = 0,90$

C_N - wartość urządzenia Diagnoskop CDP+ nowego przyjmuję wg informacji internetowej konstrukcyjnie podobny w pozycji cena brutto – 10 824,00 zł i taką wartość przyjmuję do obliczeń

wtedy wartość rynkowa brutto

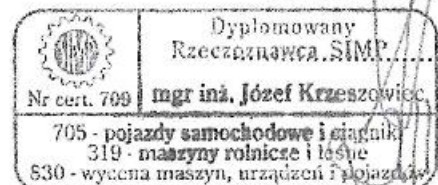
$$C = 10\,824,00 (1 - 1/100 * 45%) * 0,92 * 0,90 = 4929,24 \text{ zł} = 4\,900,00 \text{ zł}$$

(słownie: cztery tysiące dziewięćset złotych 00/100)

Podpisując niniejszą ocenę techniczną rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.

BIURO TECHNICZNE RZECZOZNAWSTWA I WYMIAR
Józef Krzeszowiec
 P.W., MECHANIK Stacja Kontroli Pojazdów
 Zakład Naprawy Urządzeń Dźwigowych
 22-174 Brzeźno gmina Derohusk NIP 563-112-45-99
 tel. (082) 5661459; 5634393; 0603070622

pieczęć ośrodka



Chelm, dnia 07 maj 2021 r.

OCENA TECHNICZNA	Nr Kw – 006-4/2021	Data wykonania dnia 07 maj 2021 r.		
<p>Zleceniodawca <i>Stacja Ratownictwa Medycznego w Chełmie – SP ZOZ</i> <i>ul. Rejowiecka 128 22-100 Chełm</i> na podstawie <i>zlecenia</i> Badanie wykonał uprawniony rzeczoznawca <i>mgr inż. Józef Krzeszowiec</i> Zadania oceny: <i>Ustalanie stanu technicznego oraz określenie wartości rynkowej dymomierza DO 285.</i></p>				
Nazwa maszyny - urządzenia	Symbol-typ	Nr fabryczny - inwentarzowy	Rok produkcji	Masa własna
Dymomierz	DO 285	T-80-808-28/02	1996	Okolo 40 kg
<p>1. Dane identyfikacyjne.</p> <p>2. Stan techniczny w dniu badania.</p> <p><i>Badano przez oględziny zewnętrzne. Nie uruchomiono ze względu na długi czasookres nieużywania. Dymomierz DO 285 zbyt intensywnie eksploatowany, całość wymaga przeglądu i naprawy jest nieczynna i wyłączona z eksploatacji. Według informacji Instytutu Transportu Samochodowego przedmiotowy Dymomierz DO 285 nigdy nie miał atestu i oficjalnie nie był dopuszczony do używania w stacjach kontroli pojazdów. . Przedstawiony do oględzin Dymomierz DO 285 stwierdzam z prawdopodobieństwem granicznym z pewnością nie jest sprawny technicznie i nie może być użytkowany.</i></p> <p>3. Ocena stanu technicznego.</p> <p><i>Ogólny stopień zużycia urządzenia stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: 85% (słownie: osiemdziesiąt pięć)</i></p> <p>4. Wartość rynkową urządzenia Dymomierz DO 285 ustalam w podejściu porównawczym:</p> <p><i>Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są nowsze (konstrukcje przestarzałe) w niżej podanych pozycjach zastosowano metodę porównawczą transakcji kupno-sprzedaż zawieranych na rynku wtórnym tego typu maszyn i urządzeń w regionie wschodnim Polski.</i></p> <p><i>Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy tego typu sprzęt nie można sprzedać tylko zgodnie z przepisami winno nastąpić przekazanie ww. sprzętu do utylizacji co musi być udokumentowane. Stanowi odpad. Zupełny brak możliwości sprzedaży.</i></p> <p><i>Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są nowsze o trzy, cztery generacje ustalam wartość rynkową - zerową</i> Można oferować sprzedaż przedmiotowy Dymomierz DO 285 w celach kolekcjonerskich za cenę:</p>				

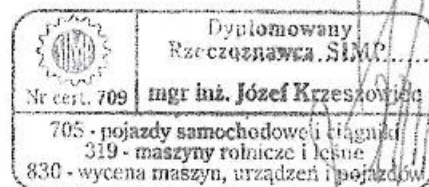
C = 300,00 zł = 300,00 zł

(słownie: trzysta złotych 00/100)

Podpisując niniejszą ocenę techniczną rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.

BIURO TECHNICZNE RZECZOZNAWSTWA I WYCIEN
Józef Krzeszowiec
F.W. „MECHANIK” Stacja Kontroli Pojazdów
Zakład Naprawy Urządzeń Dźwigowych
22-174 Brzezno gmina Gorohusi NIP 568-112-45-99
tel. (082) 5661459; 5634393; 0603070622

pieczęć ośrodka



Chelm, dnia 07 maj 2021 r.

OCENA TECHNICZNA	Nr Kw – 006-5/2021	Data wykonania dnia 07 maj 2021 r.		
-----------------------------	-----------------------	---------------------------------------	--	--

Zleceniodawca Stacja Ratownictwa Medycznego w Chełmie – SP ZOZ
ul. Rejowiecka 128 22-100 Chełm
na podstawie zlecenia
Badanie wykonał uprawniony rzeczoznawca **mgr inż. Józef Krzeszowiec**
Zadania oceny:

Ustalanie stanu technicznego oraz określenie wartości rynkowej dymomierza GO 2/D.

Nazwa maszyny - urządzenia	Symbol-typ	Nr fabryczny - inwentarzowy	Rok produkcji	Masa własna
Dymomierz	GO 2/D	1831 GO394	1994	Okolo 40 kg

- Dane identyfikacyjne.*
- Stan techniczny w dniu badania.*
Badano przez oględziny zewnętrzne. Nie uruchomiono ze względu na długi czasookres nieuzywania. Dymomierz GO 2/D zbyt intensywnie eksploatowany, całość wymaga przeglądu i naprawy jest nieczynna i wyłączona z eksploatacji. Według informacji Instytutu Transportu Samochodowego przedmiotowy Dymomierz GO 2/D **nigdy nie miał atestu i oficjalnie nie był dopuszczony do używania w stacjach kontroli pojazdów.** . Przedstawiony do oględzin Dymomierz GO 2/D stwierdzam z prawdopodobieństwem graniczącym z pewnością **nie jest sprawny technicznie i nie może być użytkowany.**
- Ocena stanu technicznego.*
Ogólny stopień zużycia urządzenia stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: **85%** (słownie: osiemdziesiąt pięć)
- Wartość rynkową urządzenia Dymomierz GO 2/D ustalam w podejściu porównawczym:*
Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są nowsze (konstrukcje przestarzałe) w niżej podanych pozycjach zastosowano metodę porównawczą transakcji kupno-sprzedaż zawieranych na rynku wtórnym tego typu maszyn i urządzeń w regionie wschodnim Polski.
Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy tego typu sprzęt nie można sprzedać tylko zgodnie z przepisami winno nastąpić przekazanie ww. sprzętu do utylizacji co musi być udokumentowane. Stanowi odpad. Zupełny brak możliwości sprzedaży.
Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są nowsze o trzy, cztery generacje ustalam wartość rynkową - zerową
Można oferować sprzedaż przedmiotowy Dymomierz GO 2/D w celach kolekcjonerskich za cenę:

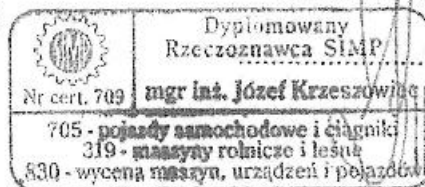
C = 300,00 zł = 250,00 zł

(słownie: dwieście pięćdziesiąt złotych 00/100)

Podpisując niniejszą ocenę techniczną rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.

BIBRO TECHNICZNE RZECZOZNAWSTWA I WYCENY
Józef Krzeszowiec
P.W. „MECHANIK” Stacja Kontroli Pojazdów
Zakład Naprawy Urządzeń Dźwigowych
22-174 Brzeźno gmina Doruchów NIP 563-112-45-99
tel. (082) 5661459; 5634393; 0603070622

pieczęć ośrodka



Chelm, dnia 07 maj 2021 r.

OCENA TECHNICZNA	Nr Kw – 006-2/2021	Data wykonania dnia 07 maj 2021 r.		
<p>Zleceniodawca <i>Stacja Ratownictwa Medycznego w Chełmie – SP ZOZ</i> <i>ul. Rejowiecka 128 22-100 Chełm</i> na podstawie <i>zlecenia</i> Badanie wykonał uprawniony rzeczoznawca mgr inż. Józef Krzeszowiec Zadania oceny:</p> <p style="text-align: center;"><i>Ustalanie stanu technicznego oraz określenie wartości rynkowej myjki ciśnieniowej marki Karcher.</i></p>				
Nazwa maszyny - urządzenia	Symbol-typ	Nr fabryczny - inwentarzowy	Rok produkcji	Masa własna
Myjka ciśnieniowa	Karcher HDS 10/25 S	052379	2007	55 kg
<p><i>Dane identyfikacyjne.</i> <i>Dane techniczne:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Napięcie zasilania 400V - Ciśnienie robocze: 10 – 230 bar - wydajność tłoczenia: 300 - 960 l/h - moc przyłączowa: 9,2 kW - max. temp.doprowadzanej wody: 60 °C - wbudowany zbiornik środka czyszczącego: 10l - w standardzie (wąż ciśnieniowy 10m, pistolet, dysza POWER, nakrętka) - ciężar 55 kg - wymiary dł x szer x wys 503 x 490 x 942 t <p>2. Stan techniczny w dniu badania.</p> <p>Badano przez oględziny zewnętrzne. Myjka ciśnieniowa marki Karcher typ HDS 10/25 S zbyt intensywnie eksploatowana, całość wymaga przeglądu i naprawy jest nieczynna i wyłączona z eksploatacji. Według oświadczenia właściciela koszt naprawy wynosi 5350,00 zł – protokół serwisowy wyceny w załączeniu. Przedstawione do oględzin Urządzenie Myjka ciśnieniowa marki Karcher typ HDS 10/25 S stwierdzam, że naprawa jest ekonomicznie nie uzasadniona.</p> <p>3. Ocena stanu technicznego.</p> <p>Ogólny stopień zużycia urządzenia stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: 85% (słownie: osiemdziesiąt pięć)</p>				

Wartość rynkową urządzenia Myjka ciśnieniowa marki Karcher typ HDS 10/25 S ustalam metodą odtworzeniową wg formuły:

$$C = C_N * (1 - 1/100 * Z_p) * K * E$$

gdzie: Z_p - zużycie potencjału eksploatacyjnego (%)

K - współczynnik nowoczesności konstrukcji obliczam wg zależności:

$$K = 1 - \alpha(T_e - 1)$$

α - współczynnik empiryczny (eksperycki) przyjmuję 0,015

T_e - liczba lat eksploatacji - urządzenia

wtedy: $K = 1 - 0,015(14 - 1) = 0,805$

E - współczynnik popytu na rynku, dla danego typu maszyny $E = 0,50$

C_N - wartość urządzenia Myjka ciśnieniowa marki Karcher typ HDS 10/25 S nowego przyjmuję wg informacji internetowej konstrukcyjnie podobny w pozycji cena brutto - 7399,00zł; 7900,00zł; 7500,00zł

Obliczam wartość średnią 7599,00 zł i taką wartość przyjmuję do obliczeń

wtedy wartość rynkowa brutto

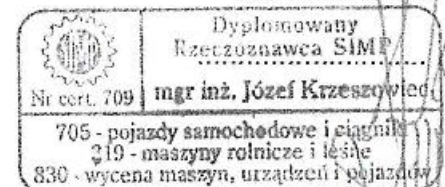
$$C = 7599,00 (1 - 1/100 * 85\%) * 0,805 * 0,50 = 458,78 \text{ zł} = 460,00 \text{ zł}$$

(słownie: czterysta sześćdziesiąt złotych 00/100)

Podpisując niniejszą ocenę techniczną rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.

BIURO TECHNICZNE RZECZOZNAWSTWA I WYCIEN
Józef Krzeszowiec
 P.W., MECHANIK Stacja Kontroli Pojazdów
 Zakład Naprawy Urządzeń Dźwigowych
 22-174 Brzeźno gmina Dorohusk NIP 563-112-45-99
 tel. (082) 5661459; 5634393; 0603070622

pieczęć ośrodka



Chełm, dnia 07 maj 2021 r.

Centrum Techniki Narzędziowej
"ELEKTROMET"
Zalewa Spółka Jawna
22-100 Chełm, ul. Szkolna 10 / 6
NIP 563-15-69-835
Punk serwisowy
Al. Żołnierzy I AWP 11
Tel.(082) 565-72-44

Chełm 28.08.2019

Stacja Ratownictwa Medycznego
w Chełmie SPZOZ
ul. Rejowiecka 128
22-100 Chełm

Protokół serwisowy

dot. wyceny kosztów naprawy myjki ciśnieniowej marki Karcher

Model : HDS 10/25 S

Nr fabr : 052379

Nr katalogowy : 1.286-201.0

Rok produkcji : 2007

W dostarczonej myjce należy wymienić :

- głowicę ciśnieniową (1.300,00 zł brutto)
- manometr ciśnieniowy (190,00 zł brutto)
- zawór wyłącznika (240,00 zł brutto)
- zawór przelewowy (390,00 zł brutto)
- zawór zwrotny (55,00 zł brutto)
- zespół zaworów ciśnieniowych 6 szt (260,00 zł brutto)
- tłok pompy 3 szt (1.140,00 zł brutto)
- zespół uszczelniaczy ciśnieniowych (280,00 zł brutto)
- pierścienie uszczelniaczy ciśnieniowych (90,00 zł brutto)
- zespół oringów uszczelniających (160,00 zł brutto)
- mikrowłaznik (45,00 zł brutto)
- gniazdo zaworu (30,00 zł brutto)
- wkład pistoletu spustowego (280,00 zł brutto)
- olej pompy (50,00 zł brutto)

Kosz materiałów 4.510,00 zł brutto

Koszt usługi serwisowej 840,00 zł brutto

Łączny koszt naprawy z materiałami i robocizną stanowi kwotę 5.350,00 zł brutto

W związku z wysokimi kosztami naprawy oraz stanem technicznym myjki oraz osprzętu naprawę uważamy za nieopłacalną.

Wycena kosztów naprawy w przypadku braku zgody 140,00 zł brutto

CENTRUM TECHNIKI NARZĘDZIOWEJ
"ELEKTROMET"
Zalewa Spółka Jawna
22-100 Chełm, ul. Szkolna 10/6
NIP: 563-15-69-835
PAWILON HANDELOWO-USŁUGOWY
Al. Żołnierzy I AWP 11, tel/fax 82 5657240, 5628743

Z powołaniem
Kierownik serwisu
Krzysztof Gaik
KIEROWNIK
Krzysztof Gaik

OCENA TECHNICZNA	Nr Kw – 006-7/2021	Data wykonania dnia 07 maj 2021 r.
-----------------------------	-----------------------	---------------------------------------

Zleceniodawca *Stacja Ratownictwa Medycznego w Chełmie – SP ZOZ*
ul. Rejowiecka 128 22-100 Chełm

na podstawie zlecenia

Badanie wykonał uprawniony rzeczoznawca **mgr inż. Józef Krzeszowiec**

Zadania oceny:

Ustalanie stanu technicznego oraz określenie wartości rynkowej próbnika luzów przegubowych.

Nazwa maszyny - urządzenia	Symbol-typ	Nr fabryczny - inwentarzowy	Rok produkcji	Masa własna
Próbnik luzów przegubowych	PBP-3	690108	1994	105 kg

1. Dane identyfikacyjne.

Pneumatyczne próbniaki luzów przegubowych do 3,5 t produkcji Best Products służą do wymuszania szarpnięć kołami jezdnych samochodów osobowych i dostawczych w celu oceny wielkości luzów w układzie kierowania i zawieszenia kół jezdnych.

2. Stan techniczny w dniu badania.

Badano przez oględziny zewnętrzne. Nie uruchomiono ze względu na długi czasookres nieużywania. Próbnik luzów przegubowych PBP-3 zbyt intensywnie eksploatowany, całość wymaga przeglądu i naprawy jest nieczynna i wyłączona z eksploatacji. Według informacji Instytutu Transportu Samochodowego przedmiotowy Próbnik luzów przegubowych PBP-3 miał atest i oficjalnie był dopuszczony do używania w stacjach kontroli pojazdów. Przedstawiony do oględzin Próbnik luzów przegubowych PBP-3 stwierdzam z prawdopodobieństwem granicznym z pewnością nie jest sprawny technicznie i nie może być użytkowany.

3. Ocena stanu technicznego.

Ogólny stopień zużycia urządzenia stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: 85% (słownie: osiemdziesiąt pięć)

4. Wartość rynkową urządzenia Próbnik luzów przegubowych PBP-3 ustalam w podejściu porównawczym:

Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są nowsze (konstrukcje przestarzałe) w niżej podanych pozycjach zastosowano metodę porównawczą transakcji kupno-sprzedaż zawieranych na rynku wtórnym tego typu maszyn i urządzeń w regionie wschodnim Polski.

Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy tego typu Urządzenie Próbnik luzów przegubowych PBP-3 można nabyć za cenę w granicach 363,00 zł.

Porównanie do urządzeń tego samego typu i wydajności oraz w oparciu o oferty sprzedaży -

ustala się wartość rynkowa brutto urządzenia na: 400,00 zł.

wtedy wartość rynkowa brutto

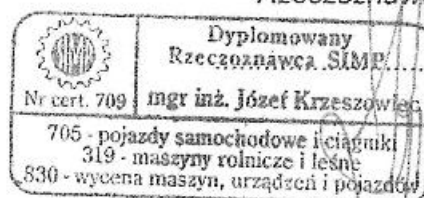
$C = 400,00 \text{ zł} = 400,00 \text{ zł}$

(słownie: czterysta złotych 00/100)

Podpisując niniejszą ocenę techniczną rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.

BIBRO TECHNICZNE RZECZOZNAWSTWA I WYCENY
Józef Krzeszowiec
P.W. „MECHANIK” Stacja Kontroli Pojazdów
Zakład Naprawy Urządzeń Dźwigowych
22-174 Bizejno gmina Doruchów NIP 563-112-45-99
tel. (082) 5661459; 5634393; 0693070622

pieczęć ośrodka



Chełm, dnia 07 maj 2021 r.

OCENA TECHNICZNA	Nr Kw – 006-6/2021	Data wykonania dnia 07 maj 2021 r.		
<p>Zleceniodawca <i>Stacja Ratownictwa Medycznego w Chełmie – SP ZOZ</i> <i>ul. Rejowiecka 128 22-100 Chełm</i> na podstawie <i>zlecenia</i> Badanie wykonał uprawniony rzeczoznawca mgr inż. Józef Krzeszowiec Zadania oceny:</p> <p style="text-align: center;"><i>Ustalanie stanu technicznego oraz określenie wartości rynkowej próbnika luzów przegubowych.</i></p>				
Nazwa maszyny - urządzenia	Symbol-typ	Nr fabryczny - inwentarzowy	Rok produkcji	Masa własna
Próbnik luzów przegubowych	PBP-3	T-80-808-16/15	1995	105 kg
<p>1. Dane identyfikacyjne. <i>Pneumatyczne próbniaki luzów przegubowych do 3,5 t produkcji Best Products służą do wymuszania szarpnięć kołami jezdnymi samochodów osobowych i dostawczych w celu oceny wielkości luzów w układzie kierowania i zawieszenia kół jezdnych.</i></p> <p>2. Stan techniczny w dniu badania. <i>Badano przez oględziny zewnętrzne. Nie uruchomiono ze względu na długi czasookres nieużywania. Próbnik luzów przegubowych PBP-3 zbyt intensywnie eksploatowany, całość wymaga przeglądu i naprawy jest nieczynna i wyłączona z eksploatacji. Według informacji Instytutu Transportu Samochodowego przedmiotowy Próbnik luzów przegubowych PBP-3 miał atest i oficjalnie był dopuszczony do używania w stacjach kontroli pojazdów. Przedstawiony do oględzin Próbnik luzów przegubowych PBP-3 stwierdzam z prawdopodobieństwem granicznym z pewnością nie jest sprawny technicznie i nie może być użytkowany.</i></p> <p>3. Ocena stanu technicznego. <i>Ogólny stopień zużycia urządzenia stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: 85% (słownie: osiemdziesiąt pięć)</i></p> <p>4. Wartość rynkową urządzenia Próbnik luzów przegubowych PBP-3 ustalam w podejściu porównawczym:</p> <p><i>Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są nowsze (konstrukcje przestarzałe) w niżej podanych pozycjach zastosowano metodę porównawczą transakcji kupno-sprzedaż zawieranych na rynku wtórnym tego typu maszyn i urządzeń w regionie wschodnim Polski.</i> <i>Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy tego typu Urządzenie Próbnik luzów przegubowych PBP-3 można nabyć za cenę w granicach 363,00 zł.</i> <i>Porównanie do urządzeń tego samego typu i wydajności oraz w oparciu o oferty sprzedaży - ustala się wartość rynkowa brutto urządzenia na: 400,00 zł.</i></p>				

wtedy wartość rynkowa brutto

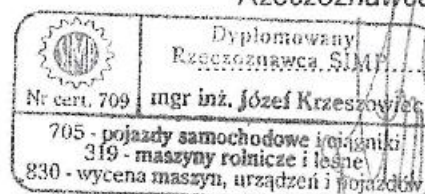
$C = 400,00 \text{ zł} = 400,00 \text{ zł}$

(słownie: czterysta złotych 00/100)

Podpisując niniejszą ocenę techniczną rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.

BIURO TECHNICZNE RZECZOZNAWSTWA I WYCENY
Józef Krzeszowiec
P.W. „MECHANIK” Stacja Kontroli Pojazdów
Zakład Naprawy Urządzeń Dźwigowych
22-174 Bieżno gmina Doruchów NIP 583-112-45-99
tel. (082) 5661459; 5634393; 0603670622

pieczęć ośrodka



Chelm, dnia 07 maj 2021 r.

OCENA TECHNICZNA	Nr Kw – 006-1/2021	Data wykonania dnia 07 maj 2021 r.		
<p>Zleceniodawca <i>Stacja Ratownictwa Medycznego w Chełmie – SP ZOZ</i> <i>ul. Rejowiecka 128 22-100 Chełm</i> na podstawie <i>zlecenia</i> Badanie wykonał uprawniony rzeczoznawca mgr inż. Józef Krzeszowiec Zadania oceny:</p> <p style="text-align: center;"><i>Ustalanie stanu technicznego oraz określenie wartości rynkowej Microline 4000 – bezprzewodowy, komputerowy system do pomiaru i regulacji geometrii kół pojazdów.</i></p>				
Nazwa maszyny - urządzenia	Symbol-typ	Nr fabryczny - inwentarzowy	Rok produkcji	Masa własna
Urządzenie do pomiaru i regulacji geometrii kół pojazdów	Beissbarth; typ Microline 4000	CA 00001743	1993	0,40 kg
<p>Dane identyfikacyjne. Microline 4000 – bezprzewodowy, komputerowy system do pomiaru i regulacji geometrii kół pojazdów. Pomiar wiązką podczerwieni przy użyciu 8 kamer CCD. Aktualna baza danych wzorcowych, kolorowy wydruk. W skład wyposażenia podstawowego MICROLINE 4000 wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> komputer PC, monitor 17", klawiatura, szafka diagnostyczna, 4 zespoły pomiarowe, rozpórka pedału hamulca i blokada kierownicy, komplet przewodów, drukarka atramentowa, obrotnice elektroniczne zaciski typu Quick ; płyty rolkowe pod tylne koła 2 szt 				
<p>2. Stan techniczny w dniu badania.</p> <p>Badano przez oględziny zewnętrzne. Nie uruchomiono ze względu na rozładowane baterie. Urządzenie do pomiaru i regulacji geometrii kół pojazdów Beissbarth; typ Microline 4000 zbyt intensywnie eksploatowane, całość wymaga przeglądu i naprawy jest nieczynna i wyłączona z eksploatacji. Według oświadczenia właściciela brak aktualizacji oprogramowania – Precyzja Bydgoszcz. Przedstawione do oględzin Urządzenie do pomiaru i regulacji geometrii kół pojazdów Beissbarth; typ Microline 4000 stwierdzam z prawdopodobieństwem granicznym z pewnością jest sprawne technicznie.</p>				
<p>3. Ocena stanu technicznego.</p> <p>Ogólny stopień zużycia urządzenia stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: 65% (słownie: sześćdziesiąt pięć)</p>				

4. Wartość rynkową urządzenia do pomiaru i regulacji geometrii kół pojazdów Beissbarth; typ Microline 4000 ustalam w podejściu porównawczym:

Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są nowsze (konstrukcje przestarzałe) w niżej podanych pozycjach zastosowano metodę porównawczą transakcji kupno-sprzedaż zawieranych na rynku wtórnym tego typu maszyn i urządzeń w regionie wschodnim Polski.

Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy tego typu Urządzenie do pomiaru i regulacji geometrii kół pojazdów Beissbarth; typ Microline 4000 można nabyć za cenę w granicach 4100,00 zł; 5200,00 zł; 7800,00 zł.

Porównanie do urządzeń tego samego typu i wydajności oraz w oparciu o oferty sprzedaży - ustala się wartość rynkowa brutto urządzenia na:

$$(4100,00 \text{ zł} + 5200,00 \text{ zł} + 7800,00 \text{ zł}) : 3 = 5700,00 \text{ zł.}$$

wtedy wartość rynkowa brutto

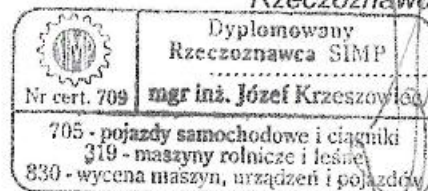
$$C = 5700,00 \text{ zł} = 5700,00 \text{ zł}$$

(słownie: pięć tysięcy siedemset złotych 00/100)

Podpisując niniejszą ocenę techniczną rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.

BIURO TECHNICZNE RZECZOZNAWSTWA I WYCENY
Józef Krzeszowiec
 P.W. „MECHANIK” Stacja Kontroli Pojazdów
 Zakład Naprawy Urządzeń Dźwigowych
 ?2-174 Brzeźno gmina Doruchów NIP 563-112-45-99
 tel. (082) 5661459; 5634393; 0603070622

pieczęć ośrodka



Chelms, dnia 07 maj 2021 r.

OCENA TECHNICZNA	Nr Kw – 006-8/2021	Data wykonania dnia 07 maj 2021 r.		
<p>Zleceniodawca <i>Stacja Ratownictwa Medycznego w Chełmie – SP ZOZ</i> <i>ul. Rejowiecka 128 22-100 Chełm</i> na podstawie <i>zlecenia</i> Badanie wykonał uprawniony rzeczoznawca <i>mgr inż. Józef Krzeszowiec</i> Zadania oceny: <i>Ustalanie stanu technicznego oraz określenie wartości rynkowej wiertarki stołowej.</i></p>				
Nazwa maszyny - urządzenia	Symbol-typ	Nr fabryczny - inwentarzowy	Rok produkcji	Masa własna
<i>Wiertarka stołowa</i>	<i>WS 15</i>	<i>1147</i>	<i>1986</i>	<i>110 kg</i>
<p>1. Dane identyfikacyjne. WIERTARKA STOŁOWA WS15</p> <p><i>Wiertarka stołowa WS 15 to pojedyncza wiertarka jednowrzecionowa. , szczególnie w drobnych przedmiotach. Wiertarkę ustawia się na specjalnie do tego przeznaczonym stole. Wiertarka jest przeznaczona do prac przemysłu narzędziowego np. do wiercenia otworów przy produkcji przyrządów oraz uchwytów, a także do realizacji zadań przemysłu optycznego, precyzyjnego, czy też elektrotechnicznego.</i></p> <p><i>Dane ogólne maszyny :</i> - typ : <i>wiertarka stołowa</i> - model : <i>WS 15</i></p> <p><i>Parametry techniczne wiertarki WS 15 :</i> - maksymalna średnica wiercenia : <i>15 mm</i> - maksymalna głębokość wiercenia : <i>90 mm</i> - największy przesuw po kolumnie : <i>180 mm</i> - prędkości obrotowe wrzeciona : <i>450, 900, 1800, 3000 obr/min.</i> - ilość obrotów silnika : <i>1500 obr/min.</i> - moc silnika napędowego : <i>0,8 kW</i> - waga wiertarki z silnikiem : <i>ok. 110 kg</i></p> <p>2. Stan techniczny w dniu badania.</p> <p><i>Badano przez oględziny zewnętrzne. Nie uruchomiono ze względu na długi czasookres nieużywania. Wiertarka stołowa WS 15 zbyt intensywnie eksploatowany, całość wymaga przeglądu i naprawy jest nieczynna i wyłączona z eksploatacji. Według informacji Instytutu Transportu Samochodowego przedmiotowy Przedstawiona do oględzin Wiertarka stołowa WS 15 stwierdzam z prawdopodobieństwem graniczącym z pewnością jest sprawny technicznie i może być użytkowana po dokonaniu przeglądu uzupełnieniu w paski klinowe, uchwyt wiertarski i imadło.</i></p> <p>3. Ocena stanu technicznego.</p>				

Ogólny stopień zużycia urządzenia stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: 75% (słownie: siedemdziesiąt pięć)

4. Wartość rynkową urządzenia Wiertarka stołowa WS 15 3 ustalám w podejściu porównawczym:

Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są nowsze (konstrukcje przestarzałe) w niżej podanych pozycjach zastosowano metodę porównawczą transakcji kupno-sprzedaż zawieranych na rynku wtórnym tego typu maszyn i urządzeń w regionie wschodnim Polski.

Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy tego typu Urządzenie Wiertarka stołowa WS 15 można nabyć za cenę w granicach 1700,00 zł; 1800,00 zł.

Porównanie do urządzeń tego samego typu i wydajności oraz w oparciu o oferty sprzedaży - ustala się wartość rynkowa brutto urządzenia na: 1750,00 zł.

Wartość rynkową należy pomniejszyć o braki w komplekacji (paski klinowe, uchwyt wiertarski i imadło).

wtedy wartość rynkowa brutto

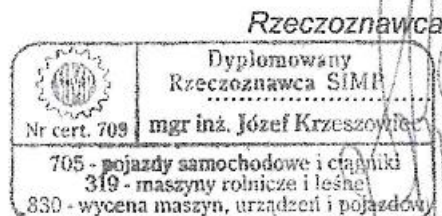
$$C = 1400,00 \text{ zł} = 1\ 400,00 \text{ zł}$$

(słownie: jeden tysiąc czterysta złotych 00/100)

Podpisując niniejszą ocenę techniczną rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.

BIURO TECHNICZNE RZECZOZNAWSTWA I WTÓRNY
Józef Krzeszowiec
 P.W., MECHANIK Stacja Kontroli Pojazdów
 Zakład Naprawy Urządzeń Dźwigowych
 22-174 Brzeźno gmina Doruchów NIP 563-112-45-99
 tel. (082) 5661459; 5634393; 0603070622

pieczęć ośrodka



Chelm, dnia 07 maj 2021 r.



MACHERY-NAGEL 
www.mn-net.com

URYXXON® Relax

OPTO-LAB SERWIS
przeład okresowy wykonano dnia:
30 06 2016
termin kolejnego przeład do dnia:
30 06 2017
serwisowy telefon interwencyjny: 602 765 928