

Zespół Rzecznawców Motoryzacyjnych i Maszynowych

Inż. Zdzisław Tronina

Zespół współpracuje z SSH Polska - Audatex – Eurotax – Info Ekspert



Członek Stowarzyszenia Rzecznawców Motoryzacyjnych i Maszynowych oraz Biegłych „POLEKSMOT”.



41-902 Bytom ul. Akacjowa 5B

tel/fax (032) 281-07-44

GSM 48-605-608-815

OPINIA nr BYP-67/1/23

Data badania 11.01.2023r

Zakład Gospodarki Komunalnej

Zleceniodawca **Sp. z o.o.**

Adres ul. Franciszka Kotuchy 3
41-946 Piekary Śląskie

ORYGINAŁ

Rzecznawca – Inż. Zdzisław Tronina
biegły skarbowy:

Dane zlecenia:

Data zlecenia 03.01.2023r
Producent / typ BOMAG/ BW 900-2
Nr / Nr ewidencyjny 101800001035 / X
Nazwa maszyny Walec wibracyjny dwubębnowy

Właściciel maszyny: *Zakład Gospodarki Komunalnej*
Ul. Franciszka Kotuchy 3
41-946 Piekary Śląskie

Zadanie opinii : - Ustalenie stanu technicznego i wartości rynkowej walca wibracyjnego dwubębnowego BOMAG/ BW900-2

Wycena wartości

Wartość rynkową walca wibracyjnego BOMAG BW 900-2 z podatkiem VAT określa się na kwotę :

Wr = 11400,- PLN

/ Słownie : jedenaście tysięcy czterysta złotych /

41Email – ekspert.tronina@katowice.home.pl

Wykonujemy ekspertyzy, oceny, opinie dla sądów, prokuratur, policji, towarzystw ubezpieczeniowych, urzędów skarbowych, urzędów celnych, banków, towarzystw leasingowych, przedsiębiorstw, osób fizycznych.

UZASADNIENIE

Dane maszyny:

Miejsce badania :
Piekary Śląskie ul. F. Kotuchy 3

Nazwa maszyny	Walec wibracyjny dwubębnowy
Typ	BW 900-2
Producent / dostawca	BOMAG Niemcy
Numer fabryczny	101800001035
Rok produkcji / zakupu	2003 / X
Ciężar roboczy	1326 kg
Nr ewidencyjny	X
Silnik	14,9 kW
Stan licznika	03182 h

Dane dodatkowe :

1. Informacje o przeprowadzonych badaniach, naprawach i konserwacjach :
 - okresowe i bieżące obsługi i naprawy
2. Stan badanego walca:
 - utrzymany zadawalająco z znacznym zużyciem eksploatacyjnym i z usterkami opisanymi w dalszej części wyceny
 - duży stopień zużycia eksploatacyjnego
3. Podstawą opracowania niniejszej wyceny było :
 - oględziny bez próby ruchowej, niesprawny
 - określenie stanu technicznego, stopnia zużycia techniczno-eksploatacyjnego i wyposażenia dodatkowego
 - przegląd dokumentów walca, brak
 - ogólnopolskie notowania z publikacji specjalistycznych i ogłoszenia internetowe branżowych firm handlowych rynku krajowego i unijnego

I. Ustalenie stanu technicznego walca wibracyjnego:

A. Opis techniczny i ukompletowanie :

- Walec wibracyjny dwubębnowy z wibracją na tylnym bębnie.
- Zastosowanie do zagęszczania gleby i prac remontowych w budownictwie drogowym.

B. Wyposażenie dodatkowe (specjalne) maszyny :

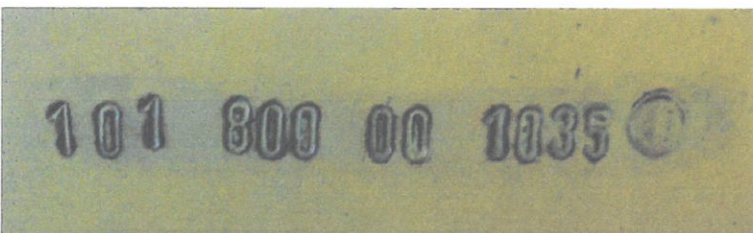
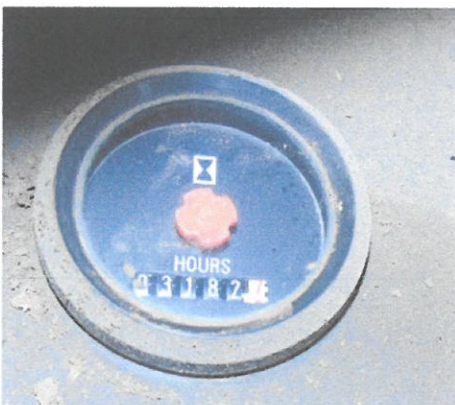
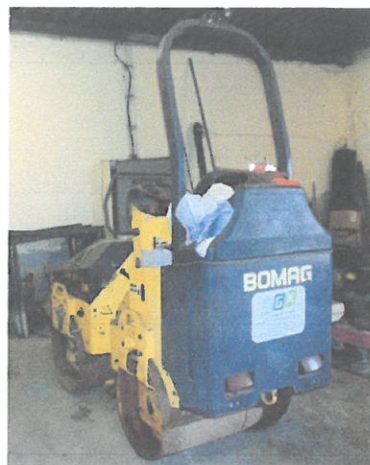
- zabudowane wyposażenie w ukompletowaniu podstawowym;

C. Próby ruchowe :

- nie przeprowadzono prób ruchowych. Wycieki z elementu wibracyjnego bębna tylnego i układu kierowniczego, akumulator nieczynny.

42Email – ekspert.tronina@katowice.home.pl

Wykonujemy ekspertyzy, oceny, opinie dla sądów, prokuratur, policji, towarzystw ubezpieczeniowych, urzędów skarbowych, urzędów celnych, banków, towarzystw leasingowych, przedsiębiorstw, osób fizycznych.



43Email – ekspert.tronina@katowice.home.pl

Wykonujemy ekspertyzy, oceny, opinie dla sądów, prokuratur, policji, towarzystw ubezpieczeniowych, urzędów skarbowych, urzędów celnych, banków, towarzystw leasingowych, przedsiębiorstw, osób fizycznych.

II. Ustalenie wartości rynkowej walca wibracyjnego:

Zużycie wynikające ze stanu technicznego, wieku i przydatności określa się jako duże.

- Procent całkowitego ubytku wartości ustalono jako stosunek efektywnego wieku ekonomicznego do całkowitego okresu życia ekonomicznego maszyny;
- Procent ubytku wartości z przyczyn fizycznych ustalono jako stosunek fizycznego wieku efektywnego do normalnego okresu zużycia fizycznego maszyny;

Przy ustalaniu wartości rynkowej maszyny w podejściu porównawczym, opierano się na notowaniach ofert rynkowych używanych maszyn o zbliżonych funkcjach i parametrach technicznych. Brano również pod uwagę możliwość jej wykorzystania, poziom nowoczesności konstrukcji, oraz aktualny stan techniczny, w tym koszty usunięcia usterek i uszkodzeń.

Wartość rynkową walca wibracyjnego BOMAG BW 900-2 z podatkiem VAT określa się na kwotę :

Wr = 11400,- PLN

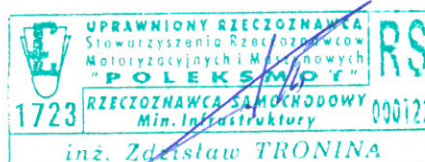
/ Słownie : jednaście tysięcy czterysta złotych /

Badanie wykonano w obecności przedstawiciela zakładu.

ZA ZESPÓŁ

RZECZOZNAWCA

ZESPÓŁ RZECZOZNAWCÓW
MOTORYZACYJNYCH I MASZYNOWYCH
inż. Zdzisław Tronina
41-902 BYTOM, ul. Akcyjowa 5B
tel. (32) 281-07-44 REGON 271157757
tel. 605 648 815



Wycenę wartości sporządzono w 3 egzemplarzach zgodnie z najlepszą wiedzą i etyką zawodową, co potwierdza się podpisem. Wykonano 7 szt. fotografii barwnych cyfrowych.

Wydając niniejszą wycenę wartości Zarząd zastrzega sobie wraz z rzeczoznawcą, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte wady i uszkodzenia części oraz wady montażu, a także oryginalność przedłożonych dokumentów.

44Email – ekspert.tronina@katowice.home.pl

Wykonujemy ekspertyzy, oceny, opinie dla sądów, prokuratur, policji, towarzystw ubezpieczeniowych, urzędów skarbowych, urzędów celnych, banków, towarzystw leasingowych, przedsiębiorstw, osób fizycznych.