



BIURO TECHNICZNE RZECZOZNAWSTWA I WYCENY

P.W. „MECHANIK” Józef Krzeszowiec

Stacja Kontroli Pojazdów

Rzecznik samochodowy

nr ident. RS 000919

Biegły Sądowy nr Adm. 0151/79/03

Biegły Skarbowy Izby Skarbowej w Lublinie

NIP 563-112-45-99; PeSEL 54012706458

22-174 Brzeźno

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

OPERAT SZACUNKOWY

Wycena ruchomości – środków trwałych maszyn i urządzeń ZPS „ESCOTT” S.A. wyszczególnionych według zestawienia strona 3,4

Zamawiający:

**Paweł Choina Syndyk Masy Upadłości ZPS „ESCOTT” S.A.
Biuro Syndyka ul. Raclawicka 38-44 pok. 213 21-040 Świdnik**

Prowadzący sprawę:

Pan Paweł Choina Syndyk Masy Upadłości ZPS „ESCOTT” S.A.

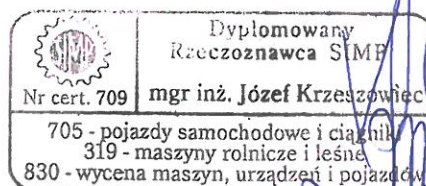
Wartość netto w poziomie cen – grudzień 2017r.

Wynosi : **4 337,50 zł**

Słownie: (cztery tysiące trzysta trzydzieści siedem złotych 50/100)

mgr inż. Józef Krzeszowiec
Biegły Sądowy
Adm. 0151-173/09
Sądu Okręgowego w Lublinie

BIURO TECHNICZNE RZECZOZNAWSTWA I WYCENY
Józef Krzeszowiec
P.W. „MECHANIK” Stacja Kontroli Pojazdów
Zakład Naprawy Urządzeń Dźwigowych
2-174 Brzeźno gmina Dorohusk NIP 563-112-45-99
Tel. (082) 566 14 59; 563 43 93; 603 070 622



Wykonawca:

mgr inż. Józef Krzeszowiec

Uprawnienia zawodowe Nr 9400 wg specjalizacji:

830 – Wycena maszyn, urządzeń i pojazdów

705 – Pojazdy samochodowe i ciągniki

319 – Maszyny i sprzęt rolniczy

wydane decyzją KKR SIMP

Uprawnienia zawodowe Nr RS 000919

wydane decyzją Ministerstwa Infrastruktury

zaświadczenie Nr 0001926

Biegły Sądowy Sądu Okręgowego w Lublinie

Biegły Skarbowy Izby Skarbowej w Lublinie

Chełm grudzień 2017r.

Operat szacunkowy

Oceny stanu technicznego oraz określenie wartości rynkowej środków trwałych maszyn i urządzeń ZPS „ESCOTT” S.A. wyszczególnionych według zestawienia strona 3,4

Zleceniodawca:

Paweł Choina Syndyk Masy Upadłości ZPS „ESCOTT” S.A.
Biuro Syndyka ul. Raclawicka 38-44 pok. 213 21-040 Świdnik

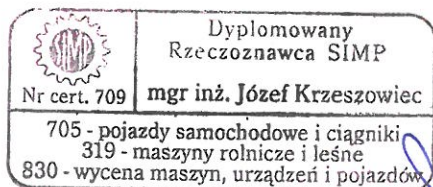
Cel opracowania:

Ocena stanu technicznego oraz określenie wartości rynkowej środków trwałych maszyn i urządzeń ZPS „ESCOTT” S.A. wyszczególnionych według zestawienia strona 3,4

Aktualna wartość rynkowa środków trwałych maszyn i urządzeń ZPS „ESCOTT” S.A. wyszczególnionych według zestawienia strona 3, przedstawionych do wyceny **na dzień 15 grudnia 2017 roku wynosi:**

4 337,50 zł

Słownie: (cztery tysiące trzysta trzydzieści siedem złotych 50/100)



mgr inż. Józef Krzeszowiec
Biegły Sądowy
Adm. 0151-173/09
Sądu Okręgowego w Lublinie

Rzeczoznawca:
mgr inż. Józef Krzeszowiec
Rzeczoznawca Majątkowy SIMP nr 9400
Rzeczoznawca Samochodowy PZM nr RS 000919
Biegły Sądowy Sądu Okręgowego w Lublinie

Chełm, grudzień 2017r.

**Zestawienie obiektów przedstawionych do określenia wartości przez:
Paweł Choina Syndyk Masy Upadłości ZPS „ESCOTT” S.A.
Biuro Syndyka ul. Raclawicka 38-44 pok. 213 21-040 Świdnik**

L.p.	Nazwa maszyny	Symbol-typ	Nr fabryczny lub inwentarzowy	Rok produkcji	Wartość w zł
1.	Maszyna do szycia jednoigłowa słupkowa	MINERVA OS1-7	522-4	1972	31,50
2.	Maszyna do szycia dwuigłowa płaska słupkowa	MINERVA OS1-7	235674/72	1972	31,50
3.	Ścieniarka wierzchów	SVIT 01291 P1	134769	n/u	45,00
4.	Ryglowacz	PFAFF	5-1049	n/u	31,50
5.	Zawijacz brzegów	n/u	E5149	n/u	45,00
6.	Pochłaniacz pyłów	MEZ	2739	1971	18,00
7.	Ćwiekarka pięt	SVIT 02146 P3	176800	n/u	112,50
8.	Klamerkowarka	SVIT 04054 P1	720835	n/u	45,00
9.	Szczotkarka	n/u	n/u	n/u	22,50
10.	Formowarka podeszew	SVIT 05020 P4	720787	n/u	180,00
11.	Drasarka + pochłaniacz pyłów	ZMUE 04127	030	1970	45,00
12.	Obciążarka zakładek	USM GBM-RD	G-19091	1989	45,00
13.	Ćwiekarka czubków + pompa hydrauliczna	BU MODEL C	E5155	n/u	157,50
14.	Dwojarka do styrogumów	SVIT	5-0862	n/u	135,00
15.	Gwoździarka pojedyncza	n/u	133989	n/u	90,00
16.	Silnik elektryczny	EMIT Se315s6A	101724	1980	735,00
17.	Pompa wtryskowa do wtryskiwarki	DESMA PSA211/3801	11-17692	n/u	180,00
18.	Wycinarka hydrauliczna	SVIT n/u	5-0822	n/u	157,50
19.	Zagniatacz	SVIT	5-0566	n/u	27,00

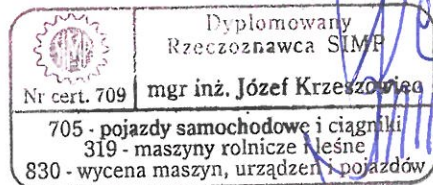
20.	Prasa podnosków	ALBEKO n/u	113P-1102	n/u	18,00
21.	Stół do rozkroju elektryczny	SVIT	n/u	n/u	202,50
22.	Silnik elektryczny	BOEHRINGER CL 15 F	525135	1980	700,00
23.	Maszyna do zgrubiania	USM n/u	4839	1973	292,50
24.	Podajniki rolkowe	LEGEMATIC RTS	93123	1994	382,50
25.	Zespół hydrauliczny do wtryskarki marki DESMA	n/u	E5149	n/u	450,00
26.	Wykrawarka wierzchów	FORTUNA HP60	1881C	n/u	157,50

R a z e m netto	4 337,50 zł
------------------------	--------------------

Słownie: (cztery tysiące trzysta trzydzieści siedem złotych 50/100)

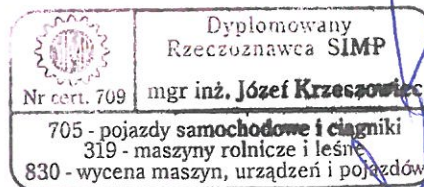
Podana cena zawiera jedynie koszty nabycia maszyn i urządzeń.
Koszty demontażu i wywozu pokrywa nabywca.

mgr inż. Józef Krzeszowiec
Biegły Sądowy
Adm. 0151-173/09
Sądu Okręgowego w Lublinie



Spis treści:

I.	Dane formalno-prawne.....	6
	1. Podstawa formalna oszacowania.....	6
	2. Cel wyceny.....	6
	3. Podstawy prawne.....	6
	4. Bibliografia.....	6
	5. Źródła informacji.....	6
II.	Opis przedmiotu wyceny.....	7
	1. Przedmiot oszacowania	7
	2. Podstawowe techniczne i identyfikacyjne.....	7
	3. Ustalenie prawa własności.....	7
	4. Data wykonania badania.....	7
III.	Wycena szczegółowa.....	8
	1. Metodyka przyjęta do wyceny.....	8
	2. Wycena szczegółowa.....	8
IV.	Wnioski.....	10
V.	Warunki i ograniczenia	10
VI.	Załączniki	10
	1. Oceny i opinie techniczne szt.26	
	2. Dokumentacja fotograficzna	



I. Dane formalno – prawne.

1.Podstawa formalna oszacowania:

Podstawą formalną oszacowania wartości jest zlecenie:
Paweł Choina Syndyk Masy Upadłości ZPS „ESCOTT” S.A.
Biuro Syndyka ul. Raławicka 38-44 pok. 213 21-040 Świdnik

2. Cel wyceny:

Ocena stanu technicznego oraz określenie wartości rynkowej środków trwałych maszyn i urządzeń Paweł Choina Syndyk Masy Upadłości ZPS „ESCOTT” S.A. Biuro Syndyka ul. Raławicka 38-44 pok. 213 21-040 Świdnik dla potrzeb ustalenia granic pola negocjacji do podjęcia czynności cywilno-prawnych.

3. Podstawy prawne:

1. Rozporządzenie Ministra Finansów z 20 stycznia 1995 roku (DZ.U. Nr wraz z późniejszymi zmianami).

2. Rozporządzenie Ministra Sprawiedliwości z 9 marca 1968 roku w sprawie czynności komorników (Dz.U. Nr 10 z 1968r.)

3. Zarządzenie Nr 51 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 17 grudnia 1991 roku (znak: OBR-BI-30-6) w sprawie stosowania Klasyfikacji Rodzajowej Środków Trwałych.

4. Standardy Zawodowe Rzeczoznawców.

5. Bibliografia techniczna dotycząca zagadnień budowy, zużycia, ustalania stanu technicznego i metodologii wyceny pojazdów, maszyn i urządzeń technicznych.

6. "Normy kardynalne wyceny wartości maszyn i urządzeń jako podstawa standardów profesjonalnych działań rzeczoznawców" - dr inż. Tadeusz Klimek, III seminarium " Wycena majątku w zakresie maszyn, urządzeń i pojazdów" - Towarzystwo Rzeczoznawców Majątkowych SIMP oraz Ośrodek Doskonalenia Kadr w Warszawie.

7. Ustawa z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu

8. Ustawa z dnia 06.12.1996 r. o zastawie rejestrowym i rejestrze zastawów [Dz. U. Nr 149 poz. 703 z późniejszymi zmianami]

9. Rozporządzenie Ministra Finansów z 20.01.1995 r. [Dz. U. Nr 7 wraz z późniejszymi zmianami]

4.Bibliografia

Dane z DTR, prospektów producentów, instrukcje obsługi, własna baza danych.

5.Źródła informacji.

1. Oględziny i sprawdzenie stanu technicznego przedstawionych środków trwałych maszyn i urządzeń ZPS „ESCOTT” S.A. wyszczególnionych według zestawienia strona 3,4 przeprowadzono w dniu 01 sierpień 2017 roku. Zdjęcia do dokumentacji fotograficznej wykonano również w dniu 01 sierpień 2017 roku.

2. Dane z udostępnionej Dokumentacji Techniczno Ruchowej wymienionych urządzeń, literatura.

3. Dane o cenach transakcyjnych umów kupna-sprzedaży na rynku wtórnym, dane katalogowe, dane producenta – dystrybutora.

II.Opis przedmiotu wyceny

1.Pzedmiot oszacowania.

Przedmiotem oszacowania (wyceny) były przedstawione środki trwałe maszyn i urządzeń ZPS „ESCOTT” S.A. wyszczególnionych według zestawienia strona 3,4

2. Podstawowe dane techniczne i identyfikacyjne.

Dane identyfikacyjne środków trwałych maszyn i urządzeń ZPS „ESCOTT” S.A. wyszczególnionych według zestawienia strona 3,4 zawierają indywidualne oceny techniczne w liczbie sztuk (26) załączone do niniejszego operatu.

3. Ustalenie prawa własności.

Rzeczoznawca na podstawie oświadczenia złożonego w dobrej wierze przez przedstawiciela Paweł Choina Syndyk Masy Upadłości ZPS „ESCOTT” S.A. Biuro Syndyka ul. Raławicka 38-44 pok. 213 21-040 Świdnik przyjął, że właścicielem przedstawionych do wyceny środków trwałych maszyn i urządzeń wyszczególnionych według zestawienia strona 3,4 jest firma ZPS „ESCOTT” S.A.

4.Data wykonania badania.

W dniu 01 sierpień 2017 roku przeprowadzono oględziny przedmiotowych środków trwałych maszyn i urządzeń ZPS „ESCOTT” S.A. wyszczególnionych według zestawienia strona 3,4 w obecności przedstawiciela Paweł Choina Syndyk Masy Upadłości ZPS „ESCOTT” S.A. Biuro Syndyka ul. Raławicka 38-44 pok. 213 21-040 Świdnik a zdjęcia do dokumentacji fotograficznej wykonano również w dniu 01 sierpień 2017 roku.

III. Wycena szczegółowa.

1. Metodyka przyjęta do wyceny.

Dla potrzeb procesu wyceny poszczególnych urządzeń, czy też zespołów i linii technologicznych zastosowano formułę zgodną z Zarządzeniem nr 308/72 Państwowej Komisji Cen z dnia 17 sierpnia 1972 roku w sprawie szczegółowych zasad określania cen niepełnowartościowych urządzeń sprzedawanych przez jednostki gospodarki określa formuła:

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

gdzie: Z_p - zużycie potencjału eksploatacyjnego (%)

K - współczynnik nowoczesności konstrukcji obliczamy wg zależności:

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

α - współczynnik empiryczny (eksperycki) $\alpha = (0,00 - 0,035)$

T_e - liczba lat eksploatacji ruchomego środka trwałego

E - współczynnik popytu na rynku, dla danego typu maszyny (1,00 - 0,30)

C_N - cena urządzenia nowego

C - wartość aktualna urządzenia, maszyny

Wykazana wyżej metoda dla potrzeb procesu wyceny jest zgodna z zastosowaną formułą w piśmie Ministerstwa Finansów - Departament Podatków Bezpośrednich i Opłat poz. N - 01226/95 gdzie wyznaczono poniższą zależność:

$$W_o = C \times n \times (1 - s/100) \times r$$

gdzie:

C - cena nowego lub porównawczego urządzenia

n - współczynnik nowoczesności ($n = 0,3 - 1,0$)

s - stopień zużycia w %

r - współczynnik urynkwienia ($r = 0,3 - 1,2$)

Różnica tylko we współczynniku urynkwienia i to uwzględnimy.

Wartość ustaloną tą metodą jest również zbliżona do wartości rynkowej.

2. Wycena szczegółowa.

Wycenę ruchomości najczęściej przeprowadza się dwoma podejściami:

a) podejście kosztowe

b) podejście porównawcze

Oba podejścia mają na celu określenie wartości rynkowej – czyli najbardziej prawdopodobnej ceny możliwej do uzyskania na rynku.

Podejście dochodowe w wycenie maszyn i urządzeń ma bardzo ograniczone zastosowanie gdyż są one zwykle częściami większej całości w skład której wchodzi również nieruchomości.

Przy wycenie ruchomości według zestawienia środków trwałych maszyn i urządzeń ZPS „ESCOTT” S.A. wyszczególnionych według zestawienia strona 3,

uwzględniłem podejście kosztowe a uzasadniam to tym, że obrót tego typu maszynami i urządzeniami nie występuje lub jest niewielki i nie możliwe jest zebranie odpowiedniej ilości danych rynkowych (są to maszyny i urządzenia wysokospecjalizowane). Punktem wyjścia przy obliczaniu wartości rynkowej w podejściu kosztowym jest koszt zastąpienia lub odtworzenia nowego środka technicznego analogicznego co do funkcji. Obliczony koszt podlega pomniejszeniu z przyczyn fizycznych, funkcjonalnych (zmiany konstrukcji) i ekonomicznych (przyczyny zewnętrzne). Podejście kosztowe nazywane jest często metodą odtworzeniową przy stosowaniu której wykorzystuje się następujące formuły:

$$Wr = C \times (1-Z) \times (1-F) \times (1-E)$$

gdzie:

Wr - wartość rynkowa,

C - koszt odtworzenia lub zastąpienia środka technicznego nowego,

Z - stopień zużycia z przyczyn fizycznych,

F - stopień zużycia z przyczyn funkcjonalnych,

E - stopień zużycia z przyczyn ekonomicznych.

Oszacowanie zużycia i ubytków wartości dokonuje się na podstawie tzw. analizy wieku i okresu życia, w szczególności dla określenia efektywnego wieku użytkowania i pozostałego jeszcze do dyspozycji spodziewanego okresu użytkowania. Często stosowany jest również wzór:

$$C = C_n \times (1 - 1/100 \times Z_p) \times K \times W_u$$

gdzie:

C - wartość aktualna obiektu [zł],

C_n - cena nowego obiektu [zł],

Z_p - zużycie potencjału eksploatacyjnego środka:

T_e - liczba lat eksploatacji środka (maszyny),

t - możliwy czas eksploatacji środka (maszyny),

K - współczynnik nowoczesności obliczony wg formuły: $K = 1 - \frac{1}{100} \times (T_e - t)$

1)

$\&$ - współczynnik empiryczny eksperski,

W_u - współczynnik urynkowienia uwzględniający relacje cen na rynku obiektów używanych.

To właśnie współczynnik urynkowienia uwzględniający relacje cen na rynku obiektów używanych powoduje, że wartość odtworzeniowa obiektów staje się wartością rynkową. To właśnie ten współczynnik powoduje że mamy doczynienia z podejściem mieszanym gdzie do określenia wartości rynkowej wykorzystujemy elementy podejścia porównawczego i podejścia kosztowego. Dla maszyn i urządzeń wartość odtworzeniowa jest zwykle zbliżona lub tożsama z wartością rynkową, gdyż środki techniczne są w zasadzie przenaszalne z

miejsca na miejsce, a sposób określenia tej wartości polega na uwzględnieniu utraty wartości na skutek różnych rodzajów zużycia.

Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy potwierdzam z prawdopodobieństwem graniczącym z pewnością, że wartości maszyn i urządzeń wykazane w powyższym operacie są wartościami rynkowymi. Ta metoda pozwala w sposób szczegółowy odnieść się do stanu technicznego indywidualnie do każdej maszyny stosowanej w linii bądź w procesie technologicznym.

Wycena szczegółowa przedmiotowego sprzętu jest zawarta w ocenach technicznych załączonych do niniejszego operatu.

Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są o 4-5 generacje nowsze (konstrukcje przestarzałe) w niżej podanych pozycjach zastosowano również metodę porównawczą transakcji kupno-sprzedaż zawieranych na rynku wtórnym tego typu maszyn i urządzeń w regionie wschodnim Polski.

IV. Wnioski

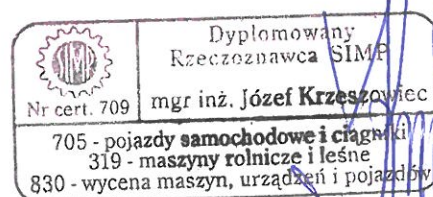
Przedstawione wartości – wyniki ocen w zestawieniu tabelarycznym na stronie 3,4, opracowania dają dużą pewność uzyskania ceny sprzedaży zbliżonej do wartości oszacowanej.

V. Warunki i ograniczenia

1. Operat nie może być wykorzystywany do celów innych niż określonych w jego tekście.
2. Operat nie może być publikowany w całości ani w częściach bez zgody jego autora.
3. Operat zawiera oceny techniczne – nie zawiera ekspertyz technicznych oraz praw rzeczowych ustalonych na urządzeniach poddanych oględzinom i wycenie.
4. Rzeczoznawca nie ponosi odpowiedzialności za ukryte wady i uszkodzenia części, zespołów i całych urządzeń, wady montażu oraz zdekompilowanie po wykonaniu oględzin czy też przedstawienie innych obiektów niż w zamówieniu.

Na tym operat zakończono i podpisano.

Wykonawca



VI. Załączniki.

1. Oceny techniczne szt.26
2. Dokumentacja fotograficzna

Ocena techniczna Nr.1

Nazwa maszyny	Symbol-typ	Nr fabryczny Nr inwentarzowy	Rok produkcji	Zasilanie [V]
Maszyna do szycia jednoigłowa słupkowa	MINERVA OS1-7	522-4	1972	230/400

1. Dane identyfikacyjne.

Producent : MINERVA MADE IN CZECHOSLOVAKIA

2. Stan techniczny w dniu badania.

Badano przez oględziny zewnętrzne. Maszyna do szycia intensywnie eksploatowana, zdemontowana, całość wymaga przeglądu i naprawy jest wyłączona z eksploatacji. Przedstawiona do oględzin Maszyna do szycia jest znacznie zużyta, prowadnice wytarte, rozkalibrowane, znacznie skorodowana, naprawa jest nieopłacalna i nie ma możliwości jej wykorzystania w inny sposób niż złomowanie. Stan urządzenia wyklucza możliwość opłacalnej naprawy. Model urządzenia jest przestarzały co także wyklucza możliwość jego sprzedaży. Nadto w wyniku badania rynku wtórnego stwierdzono dość dużą podaż takiej maszyny ale i całkowity brak transakcji. Wynika to z braku możliwości jej opłacalnego wykorzystania. Badana maszyna jest zużyta i jej naprawa jest nieopłacalna dlatego przedstawia wartość złomu newsadowego.

3. Ocena stanu technicznego.

Ogólny stopień zużycia Maszyny do szycia stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: 100% (słownie: sto)

Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy tego typu Maszynę do szycia można nabyć za cenę złomu stalowego.

Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są o 4-5 generacje nowsze ustalą wartość rynkową:

Maszyna do szycia przedstawia wartość złomu stalowego. Masa zdemontowanego urządzenia została określona orientacyjnie (brak możliwości zważenia), wynosi 70 kg. Tego typu urządzenia w skupie złomu mają wartość :

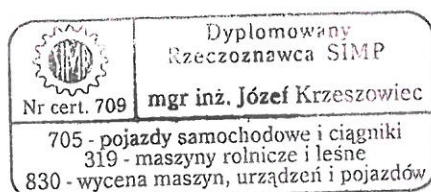
Wartość złomu 70 kg · 0,45 zł/kg ≈ 31,50 zł

$$C = 31,50 \text{ zł} = 31,50 \text{ zł}$$

(słownie: trzydzieści jeden złotych 50/100)

Podana cena zawiera jedynie koszty nabycia maszyn i urządzeń. Koszty demontażu i wywozu pokrywa nabywca.

Podpisując niniejsze oceny techniczne rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.



Rzeczoznawca

[Handwritten signature in blue ink]

Ocena techniczna Nr.2

Nazwa maszyny	Symbol-typ	Nr fabryczny Nr inwentarzowy	Rok produkcji	Zasilanie [V]
Maszyna do szycia dwiugłowa płaska słupkowa	MINERVA OS1-7	235674/72	1972	230/400

1. Dane identyfikacyjne.

Producent : MINERVA MADE IN CZECHOSLOVAKIA

2. Stan techniczny w dniu badania.

Badano przez oględziny zewnętrzne. Maszyna do szycia intensywnie eksploatowana, zdemontowana, całość wymaga przeglądu i naprawy jest wyłączona z eksploatacji. Przedstawiona do oględzin Maszyna do szycia jest znacznie zużyta, prowadnice wytarte, rozkalibrowane, znacznie skorodowana, naprawa jest nieopłacalna i nie ma możliwości jej wykorzystania w inny sposób niż złomowanie. Stan urządzenia wyklucza możliwość opłacalnej naprawy. Model urządzenia jest przestarzały co także wyklucza możliwość jego sprzedaży. Nadto w wyniku badania rynku wtórnego stwierdzono dość dużą podaż takiej maszyny ale i całkowity brak transakcji. Wynika to z braku możliwości jej opłacalnego wykorzystania. Badana maszyna jest zużyta i jej naprawa jest nieopłacalna dlatego przedstawia wartość złomu newsadowego.

3. Ocena stanu technicznego.

Ogólny stopień zużycia Maszyny do szycia stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: 100% (słownie: sto)

Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy tego typu Maszynę do szycia można nabyć za cenę złomu stalowego.

Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są o 4-5 generacje nowsze ustalam wartość rynkową:

Maszyna do szycia przedstawia wartość złomu stalowego. Masa zdemontowanego urządzenia została określona orientacyjnie (brak możliwości zważenia), wynosi 70 kg. Tego typu urządzenia w skupie złomu mają wartość :

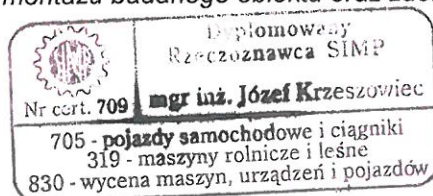
Wartość złomu 70 kg · 0,45 zł/kg ≈ 31,50 zł

$$C = 31,50 \text{ zł} = 31,50 \text{ zł}$$

(słownie: trzydzieści jeden złotych 50/100)

Podana cena zawiera jedynie koszty nabycia maszyn i urządzeń. Koszty demontażu i wywozu pokrywa nabywca.

Podpisując niniejsze oceny techniczne rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.



Rzeczoznawca

Ocena techniczna Nr.3

Nazwa maszyny	Symbol-typ	Nr fabryczny Nr inwentarzowy	Rok produkcji	Zasilanie [V]
Ścieniarka wierzchów	SVIT 01291 P1	134769	n/u	230/400

1. Dane identyfikacyjne.

Producent : ZPS GOTTWALDOV MADE IN CZECHOSLOVAKIA

2. Stan techniczny w dniu badania.

Badano przez oględziny zewnętrzne. Ścieniarka wierzchów intensywnie eksploatowana, zdemontowana, całość wymaga przeglądu i naprawy jest wyłączona z eksploatacji. Przedstawiona do oględzin Ścieniarka wierzchów jest znacznie zużyta, prowadnice wytarte, rozkalibrowane, znacznie skorodowana, naprawa jest nieopłacalna i nie ma możliwości jej wykorzystania w inny sposób niż złomowanie. Stan urządzenia wyklucza możliwość opłacalnej naprawy. Model urządzenia jest przestarzały co także wyklucza możliwość jego sprzedaży. Nadto w wyniku badania rynku wtórnego stwierdzono dość dużą podaż takiej maszyny ale i całkowity brak transakcji. Wynika to z braku możliwości jej opłacalnego wykorzystania. Badana maszyna jest zużyta i jej naprawa jest nieopłacalna dlatego przedstawia wartość złomu newsadowego.

3. Ocena stanu technicznego.

Ogólny stopień zużycia Ścieniarki wierzchów stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: 100% (słownie: sto)

Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy tego typu Ścieniarkę wierzchów można nabyć za cenę złomu stalowego.

Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są o 4-5 generacje nowsze ustalą wartość rynkową:

Ścieniarka wierzchów przedstawia wartość złomu stalowego. Masa zdemontowanego urządzenia została określona orientacyjnie (brak możliwości zważenia), wynosi 100 kg. Tego typu urządzenia w skupie złomu mają wartość :

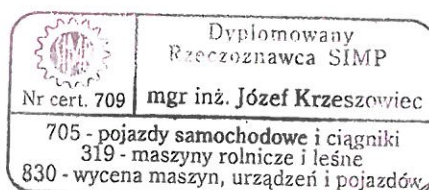
Wartość złomu 100 kg · 0,45 zł/kg ≈ 45,00 zł

$$C = 45,00 \text{ zł} = 45,00 \text{ zł}$$

(słownie: czterdzieści pięć złotych 00/100)

Podana cena zawiera jedynie koszty nabycia maszyn i urządzeń. Koszty demontażu i wywozu pokrywa nabywca.

Podpisując niniejsze oceny techniczne rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.



Rzeczoznawca

Ocena techniczna Nr.4

Nazwa maszyny	Symbol-typ	Nr fabryczny Nr inwentarzowy	Rok produkcji	Zasilanie [V]
Ryglowacz	PFAFF	5-1049	n/u	230/400

1. Dane identyfikacyjne.

Producent : PFAFF MADE IN CZECHOSLOVAKIA

2. Stan techniczny w dniu badania.

Badano przez oględziny zewnętrzne. Ryglowacz intensywnie eksploatowany, zdemontowany, całość wymaga przeglądu i naprawy jest wyłączona z eksploatacji. Przedstawiony do oględzin Ryglowacz jest znacznie zużyty, prowadnice wytarte, rozkalibrowane, znacznie skorodowany, naprawa jest nieopłacalna i nie ma możliwości jej wykorzystania w inny sposób niż złomowanie. Stan urządzenia wyklucza możliwość opłacalnej naprawy. Model urządzenia jest przestarzały co także wyklucza możliwość jego sprzedaży. Nadto w wyniku badania rynku wtórnego stwierdzono dość dużą podaż takiej maszyny ale i całkowity brak transakcji. Wynika to z braku możliwości jej opłacalnego wykorzystania. Badana maszyna jest zużyta i jej naprawa jest nieopłacalna dlatego przedstawia wartość złomu newsadowego.

3. Ocena stanu technicznego.

Ogólny stopień zużycia Ryglowacza stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: 100% (słownie: sto)

Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy tego typu Ryglowacz można nabyć za cenę złomu stalowego.

Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są o 4-5 generacje nowsze ustaliam wartość rynkową:

Ryglowacz przedstawia wartość złomu stalowego. Masa zdemontowanego urządzenia została określona orientacyjnie (brak możliwości zważenia), wynosi 70 kg. Tego typu urządzenia w skupie złomu mają wartość :

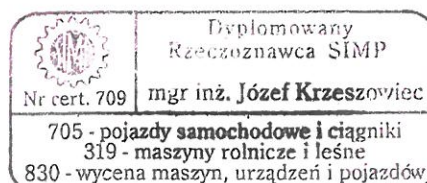
Wartość złomu 70 kg \cdot 0,45 zł/kg \approx 31,50 zł

$$C = 31,50 \text{ zł} = 31,50 \text{ zł}$$

(słownie: trzydzieści jeden złotych 50/100)

Podana cena zawiera jedynie koszty nabycia maszyn i urządzeń. Koszty demontażu i wywozu pokrywa nabywca.

Podpisując niniejsze oceny techniczne rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.



Rzeczoznawca

Ocena techniczna Nr.5

Nazwa maszyny	Symbol-typ	Nr fabryczny Nr inwentarzowy	Rok produkcji	Zasilanie [V]
Zawijacz brzegów	n/u	E5149	n/u	230/400

1. Dane identyfikacyjne.

Producent : n/u

2. Stan techniczny w dniu badania.

Badano przez oględziny zewnętrzne. Zawijacz brzegów intensywnie eksploatowany, zdemontowany, całość wymaga przeglądu i naprawy jest wyłączona z eksploatacji. Przedstawiony do oględzin Zawijacz brzegów jest znacznie zużyty, prowadnice wytarte, rozkalibrowane, znacznie skorodowany, naprawa jest nieopłacalna i nie ma możliwości jej wykorzystania w inny sposób niż złomowanie. Stan urządzenia wyklucza możliwość opłacalnej naprawy. Model urządzenia jest przestarzały co także wyklucza możliwość jego sprzedaży. Nadto w wyniku badania rynku wtórnego stwierdzono dość dużą podaż takiej maszyny ale i całkowity brak transakcji. Wynika to z braku możliwości jej opłacalnego wykorzystania. Badana maszyna jest zużyta i jej naprawa jest nieopłacalna dlatego przedstawia wartość złomu newsadowego.

3. Ocena stanu technicznego.

Ogólny stopień zużycia Zawijacza brzegów stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: 100% (słownie: sto)

Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy tego typu Zawijacz brzegów można nabyć za cenę złomu stalowego.

Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są o 4-5 generacje nowsze ustalą wartość rynkową:

Zawijacz brzegów przedstawia wartość złomu stalowego. Masa zdemontowanego urządzenia została określona orientacyjnie (brak możliwości zważenia), wynosi 100 kg. Tego typu urządzenia w skupie złomu mają wartość :

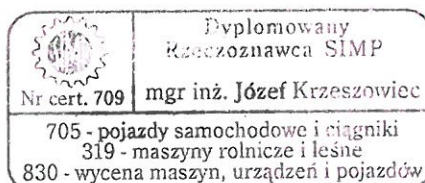
Wartość złomu 100 kg · 0,45 zł/kg ≈ 45,00 zł

$$C = 45,00 \text{ zł} = 45,00 \text{ zł}$$

(słownie: czterdzieści pięć złotych 00/100)

Podana cena zawiera jedynie koszty nabycia maszyn i urządzeń. Koszty demontażu i wywozu pokrywa nabywca.

Podpisując niniejsze oceny techniczne rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.



Rzeczoznawca

Ocena techniczna Nr.6

Nazwa maszyny	Symbol-typ	Nr fabryczny Nr inwentarzowy	Rok produkcji	Zasilanie [V]
Pochłaniacz pyłów	MEZ	2739	1971	230/400

1. Dane identyfikacyjne.

Producent : MEZ MOHELNICE CZECHOSLOVAKIA

2. Stan techniczny w dniu badania.

Badano przez oględziny zewnętrzne. Pochłaniacz pyłów intensywnie eksploatowany, zdemontowany, całość wymaga przeglądu i naprawy jest wyłączona z eksploatacji. Przedstawiony do oględzin Pochłaniacz pyłów jest znacznie zużyty, prowadnice wytarte, rozkalibrowane, znacznie skorodowany, naprawa jest nieopłacalna i nie ma możliwości jej wykorzystania w inny sposób niż złomowanie. Stan urządzenia wyklucza możliwość opłacalnej naprawy. Model urządzenia jest przestarzały co także wyklucza możliwość jego sprzedaży. Nadto w wyniku badania rynku wtórnego stwierdzono dość dużą podaż takiej maszyny ale i całkowity brak transakcji. Wynika to z braku możliwości jej opłacalnego wykorzystania. Badana maszyna jest zużyta i jej naprawa jest nieopłacalna dlatego przedstawia wartość złomu newsadowego.

3. Ocena stanu technicznego.

Ogólny stopień zużycia Pochłaniacza pyłów stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: 100% (słownie: sto)

Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy tego typu Pochłaniacz pyłów można nabyć za cenę złomu stalowego.

Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są o 4-5 generacje nowsze ustaląm wartość rynkową:

Pochłaniacz pyłów przedstawia wartość złomu stalowego. Masa zdemontowanego urządzenia została określona orientacyjnie (brak możliwości zważenia), wynosi 40 kg. Tego typu urządzenia w skupie złomu mają wartość :

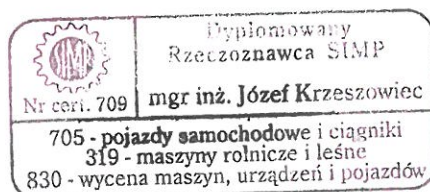
Wartość złomu 40 kg \cdot 0,45 zł/kg \approx 18,00 zł

$$C = 18,00 \text{ zł} = 18,00 \text{ zł}$$

(słownie: osiemnaście złotych 00/100)

Podana cena zawiera jedynie koszty nabycia maszyn i urządzeń. Koszty demontażu i wywozu pokrywa nabywca.

Podpisując niniejsze oceny techniczne rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.



Rzeczoznawca

[Handwritten signature]

Ocena techniczna Nr.7

Nazwa maszyny	Symbol-typ	Nr fabryczny Nr inwentarzowy	Rok produkcji	Zasilanie [V]
Ćwiekarka pięć	SVIT 02146 P3	176800	n/u	230/400

1. Dane identyfikacyjne.

Producent : ZPS GOTTWALDOV MADE IN CZECHOSLOVAKIA

2. Stan techniczny w dniu badania.

Badano przez oględziny zewnętrzne. Ćwiekarka pięć intensywnie eksploatowana, zdemontowana, całość wymaga przeglądu i naprawy jest wyłączona z eksploatacji. Przedstawiona do oględzin Ćwiekarka pięć jest znacznie zużyta, prowadnice wytarte, rozkalibrowane, znacznie skorodowana, naprawa jest nieopłacalna i nie ma możliwości jej wykorzystania w inny sposób niż złomowanie. Stan urządzenia wyklucza możliwość opłacalnej naprawy. Model urządzenia jest przestarzały co także wyklucza możliwość jego sprzedaży. Nadto w wyniku badania rynku wtórnego stwierdzono dość dużą podaż takiej maszyny ale i całkowity brak transakcji. Wynika to z braku możliwości jej opłacalnego wykorzystania. Badana maszyna jest zużyta i jej naprawa jest nieopłacalna dlatego przedstawia wartość złomu newsadowego.

3. Ocena stanu technicznego.

Ogólny stopień zużycia Ćwiekarki pięć stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: 100% (słownie: sto)

Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy tego typu Ćwiekarkę pięć można nabyć za cenę złomu stalowego.

Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są o 4-5 generacje nowsze ustalą wartość rynkową:

Ćwiekarka pięć przedstawia wartość złomu stalowego. Masa zdemontowanego urządzenia została określona orientacyjnie (brak możliwości zważenia), wynosi 250 kg. Tego typu urządzenia w skupie złomu mają wartość :

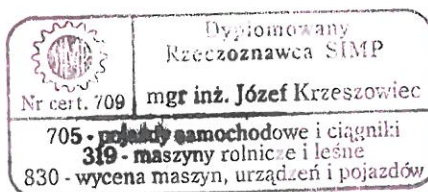
Wartość złomu 250 kg \cdot 0,45 zł/kg \approx 112,50 zł

$$C = 112,50 \text{ zł} = \mathbf{112,50 \text{ zł}}$$

(słownie: sto dwanaście złotych 50/100)

Podana cena zawiera jedynie koszty nabycia maszyn i urządzeń. Koszty demontażu i wywozu pokrywa nabywca.

Podpisując niniejsze oceny techniczne rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.



Rzeczoznawca

(Handwritten signature in blue ink)

Ocena techniczna Nr.8

Nazwa maszyny	Symbol-typ	Nr fabryczny Nr inwentarzowy	Rok produkcji	Zasilanie [V]
Klamerkowarka	SVIT 04054 P1	720835	n/u	230/400

1. Dane identyfikacyjne.

Producent : ZPS GOTTWALDOV MADE IN CZECHOSLOVAKIA

2. Stan techniczny w dniu badania.

Badano przez oględziny zewnętrzne. Klamerkowarka intensywnie eksploatowana, zdemontowana, całość wymaga przeglądu i naprawy jest wyłączona z eksploatacji. Przedstawiona do oględzin Klamerkowarka jest znacznie zużyta, prowadnice wytarte, rozkalibrowane, znacznie skorodowana, naprawa jest nieopłacalna i nie ma możliwości jej wykorzystania w inny sposób niż złomowanie. Stan urządzenia wyklucza możliwość opłacalnej naprawy. Model urządzenia jest przestarzały co także wyklucza możliwość jego sprzedaży. Nadto w wyniku badania rynku wtórnego stwierdzono dość dużą podaż takiej maszyny ale i całkowity brak transakcji. Wynika to z braku możliwości jej opłacalnego wykorzystania. Badana maszyna jest zużyta i jej naprawa jest nieopłacalna dlatego przedstawia wartość złomu newsadowego.

3. Ocena stanu technicznego.

Ogólny stopień zużycia Klamerkowarki stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: 100% (słownie: sto)

Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy tego typu Klamerkowarkę można nabyć za cenę złomu stalowego.

Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są o 4-5 generacje nowsze ustalą wartość rynkową:

Klamerkowarka wierzchów przedstawia wartość złomu stalowego. Masa zdemontowanego urządzenia została określona orientacyjnie (brak możliwości zważenia), wynosi 100 kg. Tego typu urządzenia w skupie złomu mają wartość :

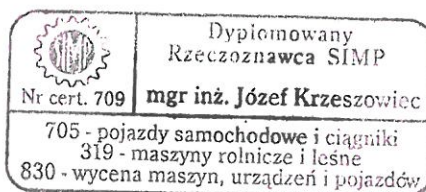
Wartość złomu 100 kg · 0,45 zł/kg ≈ 45,00 zł

$$C = 45,00 \text{ zł} = \mathbf{45,00 \text{ zł}}$$

(słownie: czterdzieści pięć złotych 00/100)

Podana cena zawiera jedynie koszty nabycia maszyn i urządzeń. Koszty demontażu i wywozu pokrywa nabywca.

Podpisując niniejsze oceny techniczne rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.



Rzeczoznawca

Ocena techniczna Nr.9

Nazwa maszyny	Symbol-typ	Nr fabryczny Nr inwentarzowy	Rok produkcji	Zasilanie [V]
Szczotkarka	n/u	n/u	n/u	230/400

1. Dane identyfikacyjne.

Producent : n/u

2. Stan techniczny w dniu badania.

Badano przez oględziny zewnętrzne. Szczotkarka intensywnie eksploatowana, zdemontowana, całość wymaga przeglądu i naprawy jest wyłączona z eksploatacji. Przedstawiona do oględzin Szczotkarka jest znacznie zużyta, prowadnice wytarte, rozkalibrowane, znacznie skorodowana, naprawa jest nieopłacalna i nie ma możliwości jej wykorzystania w inny sposób niż złomowanie. Stan urządzenia wyklucza możliwość opłacalnej naprawy. Model urządzenia jest przestarzały co także wyklucza możliwość jego sprzedaży. Nadto w wyniku badania rynku wtórnego stwierdzono dość dużą podaż takiej maszyny ale i całkowity brak transakcji. Wynika to z braku możliwości jej opłacalnego wykorzystania. Badana maszyna jest zużyta i jej naprawa jest nieopłacalna dlatego przedstawia wartość złomu newsadowego.

3. Ocena stanu technicznego.

Ogólny stopień zużycia Szczotkarki stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: 100% (słownie: sto)

Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy tego typu Szczotkarkę można nabyć za cenę złomu stalowego.

Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są o 4-5 generacje nowsze ustalą wartość rynkową:

Szczotkarka wierzchów przedstawia wartość złomu stalowego. Masa zdemontowanego urządzenia została określona orientacyjnie (brak możliwości zważenia), wynosi 50 kg. Tego typu urządzenia w skupie złomu mają wartość :

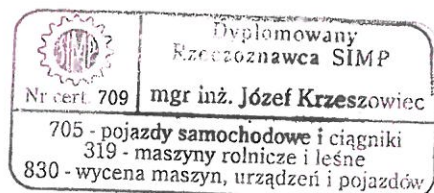
Wartość złomu 50 kg · 0,45 zł/kg ≈ 22,50 zł

$$C = 22,50 \text{ zł} = 22,50 \text{ zł}$$

(słownie: dwadzieścia dwa złotych 50/100)

Podana cena zawiera jedynie koszty nabycia maszyn i urządzeń. Koszty demontażu i wywozu pokrywa nabywca.

Podpisując niniejsze oceny techniczne rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.



Rzeczoznawca

Ocena techniczna Nr.10

Nazwa maszyny	Symbol-typ	Nr fabryczny Nr inwentarzowy	Rok produkcji	Zasilanie [V]
Formowarka podeszew	SVIT 05020 P4	720787	n/u	230/400

1. Dane identyfikacyjne.

Producent : ZPS GOTTWALDOV MADE IN CZECHOSLOVAKIA

2. Stan techniczny w dniu badania.

Badano przez oględziny zewnętrzne. Formowarka podeszew intensywnie eksploatowana, zdemontowana, całość wymaga przeglądu i naprawy jest wyłączona z eksploatacji. Przedstawiona do oględzin Formowarka podeszew jest znacznie zużyta, prowadnice wytarte, rozkalibrowane, znacznie skorodowana, naprawa jest nieopłacalna i nie ma możliwości jej wykorzystania w inny sposób niż złomowanie. Stan urządzenia wyklucza możliwość opłacalnej naprawy. Model urządzenia jest przestarzały co także wyklucza możliwość jego sprzedaży. Nadto w wyniku badania rynku wtórnego stwierdzono dość dużą podaż takiej maszyny ale i całkowity brak transakcji. Wynika to z braku możliwości jej opłacalnego wykorzystania. Badana maszyna jest zużyta i jej naprawa jest nieopłacalna dlatego przedstawia wartość złomu newsadowego.

3. Ocena stanu technicznego.

Ogólny stopień zużycia Formowarki podeszew stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: 100% (słownie: sto)

Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy tego typu Formowarkę podeszew można nabyć za cenę złomu stalowego.

Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są o 4-5 generacje nowsze ustalą wartość rynkową:

Formowarka podeszew przedstawia wartość złomu stalowego. Masa zdemontowanego urządzenia została określona orientacyjnie (brak możliwości zważenia), wynosi 400 kg. Tego typu urządzenia w skupie złomu mają wartość :

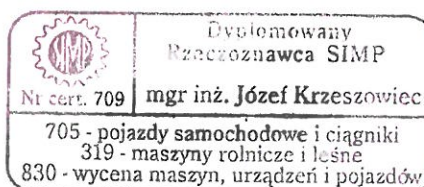
Wartość złomu 400 kg · 0,45 zł/kg ≈ 180,00 zł

$$C = 180,00 \text{ zł} = \mathbf{180,00 \text{ zł}}$$

(słownie: sto osiemdziesiąt złotych 00/100)

Podana cena zawiera jedynie koszty nabycia maszyn i urządzeń. Koszty demontażu i wywozu pokrywa nabywca.

Podpisując niniejsze oceny techniczne rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.



Rzeczoznawca

Ocena techniczna Nr.11

Nazwa maszyny	Symbol-typ	Nr fabryczny Nr inwentarzowy	Rok produkcji	Zasilanie [V]
Drasarka + pochłaniacz pyłów	ZMUE 04127	030	1970	230/400

1. Dane identyfikacyjne.

Producent : ZAKŁADY METALOWE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH DEBRZNO

2. Stan techniczny w dniu badania.

Badano przez oględziny zewnętrzne. Drasarka + pochłaniacz pyłów intensywnie eksploatowane, zdemontowane, całość wymaga przeglądu i naprawy jest wyłączona z eksploatacji. Przedstawiona do oględzin Drasarka + pochłaniacz pyłów są znacznie zużyte, przewodnice wytarte, rozkalibrowane, znacznie skorodowane, naprawa jest nieopłacalna i nie ma możliwości jej wykorzystania w inny sposób niż złomowanie. Stan urządzeń wyklucza możliwość opłacalnej naprawy. Model urządzeń jest przestarzały co także wyklucza możliwość ich sprzedaży. Nadto w wyniku badania rynku wtórnego stwierdzono dość dużą podaż takich maszyny ale i całkowity brak transakcji. Wynika to z braku możliwości ich opłacalnego wykorzystania. Badane maszyny są zużyte i ich naprawa jest nieopłacalna dlatego przedstawia wartość złomu newsadowego.

3. Ocena stanu technicznego.

Ogólny stopień zużycia Drasarki + pochłaniacz pyłów stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: 100% (słownie: sto)

Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy tego typu Drasarkę + pochłaniacz pyłów można nabyć za cenę złomu stalowego.

Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są o 4-5 generacje nowsze ustaląm wartość rynkową:

Drasarka + pochłaniacz pyłów przedstawia wartość złomu stalowego. Masa zdemontowanego urządzenia została określona orientacyjnie (brak możliwości zważenia), wynosi 100 kg. Tego typu urządzenia w skupie złomu mają wartość :

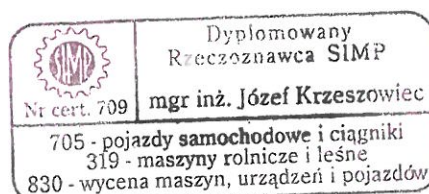
Wartość złomu 100 kg · 0,45 zł/kg ≈ 45,00 zł

$$C = 45,00 \text{ zł} = 45,00 \text{ zł}$$

(słownie: czterdzieści pięć złotych 00/100)

Podana cena zawiera jedynie koszty nabycia maszyn i urządzeń. Koszty demontażu i wywozu pokrywa nabywca.

Podpisując niniejsze oceny techniczne rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.



Rzeczoznawca

(Handwritten signature in blue ink)

Ocena techniczna Nr.12

Nazwa maszyny	Symbol-typ	Nr fabryczny Nr inwentarzowy	Rok produkcji	Zasilanie [V]
Obciążarka zakładek	USM GBM-RD	G-19091	1989	230/400

1. Dane identyfikacyjne.

Producent : **USM DEUTSCHE VEREINIGTE SCHUHMASCHINEN GMBH FRANKFURT AM MAIN**

2. Stan techniczny w dniu badania.

Badano przez oględziny zewnętrzne. Obciążarka zakładek intensywnie eksploatowana, zdemontowana, całość wymaga przeglądu i naprawy jest wyłączona z eksploatacji. Przedstawiona do oględzin Obciążarka zakładek jest znacznie zużyta, prowadnice wytarte, rozkalibrowane, znacznie skorodowana, naprawa jest nieopłacalna i nie ma możliwości jej wykorzystania w inny sposób niż złomowanie. Stan urządzenia wyklucza możliwość opłacalnej naprawy. Model urządzenia jest przestarzały co także wyklucza możliwość jego sprzedaży. Nadto w wyniku badania rynku wtórnego stwierdzono dość dużą podaż takiej maszyny ale i całkowity brak transakcji. Wynika to z braku możliwości jej opłacalnego wykorzystania. Badana maszyna jest zużyta i jej naprawa jest nieopłacalna dlatego przedstawia wartość złomu newsadowego.

3. Ocena stanu technicznego.

Ogólny stopień zużycia Obciążarki zakładek stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: 100% (słownie: sto)

Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy tego typu Obciążarkę zakładek można nabyć za cenę złomu stalowego.

Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są o 4-5 generacje nowsze ustaląm wartość rynkową:

Obciążarka zakładek przedstawia wartość złomu stalowego. Masa zdemontowanego urządzenia została określona orientacyjnie (brak możliwości zważenia), wynosi 100 kg. Tego typu urządzenia w skupie złomu mają wartość :

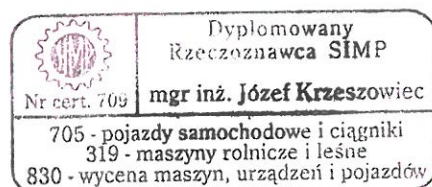
Wartość złomu 100 kg · 0,45 zł/kg ≈ 45,00 zł

$$C = 45,00 \text{ zł} = 45,00 \text{ zł}$$

(słownie: czterdzieści pięć złotych 00/100)

Podana cena zawiera jedynie koszty nabycia maszyn i urządzeń. Koszty demontażu i wywozu pokrywa nabywca.

Podpisując niniejsze oceny techniczne rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.



Rzeczoznawca

Ocena techniczna Nr.13

Nazwa maszyny	Symbol-typ	Nr fabryczny Nr inwentarzowy	Rok produkcji	Zasilanie [V]
Ćwiekarka czubków + pompa hydrauliczna	BU MODEL C	E5155	n/u	230/400

1. Dane identyfikacyjne.

Producent : BU THE BRITISH UNITED SHOE MACHINERY COMPANY LIMITED

2. Stan techniczny w dniu badania.

Badano przez oględziny zewnętrzne. Ćwiekarka czubków + pompa hydrauliczna intensywnie eksploatowana, zdemontowana, całość wymaga przeglądu i naprawy jest wyłączona z eksploatacji. Przedstawiona do oględzin Ćwiekarka czubków + pompa hydrauliczna jest znacznie zużyta, prowadnice wytarte, rozkalibrowane, znacznie skorodowana, naprawa jest nieopłacalna i nie ma możliwości jej wykorzystania w inny sposób niż złomowanie. Stan urządzenia wyklucza możliwość opłacalnej naprawy. Model urządzenia jest przestarzały co także wyklucza możliwość jego sprzedaży. Nadto w wyniku badania rynku wtórnego stwierdzono dość dużą podaż takiej maszyny ale i całkowity brak transakcji. Wynika to z braku możliwości jej opłacalnego wykorzystania. Badana maszyna jest zużyta i jej naprawa jest nieopłacalna dlatego przedstawia wartość złomu newsadowego.

3. Ocena stanu technicznego.

Ogólny stopień zużycia Ćwiekarki czubków + pompa hydrauliczna stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: 100% (słownie: sto)

Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy tego typu Ćwiekarkę czubków + pompa hydrauliczna można nabyć za cenę złomu stalowego.

Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są o 4-5 generacje nowsze ustalą wartość rynkową:

Ćwiekarka czubków + pompa hydrauliczna przedstawia wartość złomu stalowego. Masa zdemontowanego urządzenia została określona orientacyjnie (brak możliwości zważenia), wynosi 350 kg. Tego typu urządzenia w skupie złomu mają wartość :

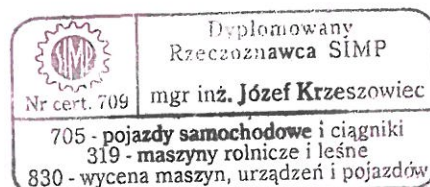
Wartość złomu 350 kg · 0,45 zł/kg ≈ 157,50 zł

$$C = 157,50 \text{ zł} = \mathbf{157,50 \text{ zł}}$$

(słownie: sto pięćdziesiąt siedem złotych 50/100)

Podana cena zawiera jedynie koszty nabycia maszyn i urządzeń. Koszty demontażu i wywozu pokrywa nabywca.

Podpisując niniejsze oceny techniczne rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.



Rzeczoznawca

Ocena techniczna Nr.14

Nazwa maszyny	Symbol-typ	Nr fabryczny Nr inwentarzowy	Rok produkcji	Zasilanie [V]
Dwojarka do styrogumów	SVIT	5-0862	n/u	230/400

1. Dane identyfikacyjne.

Producent : ZPS GOTTWALDOV MADE IN CZECHOSLOVAKIA

2. Stan techniczny w dniu badania.

Badano przez oględziny zewnętrzne. Dwojarka do styrogumów intensywnie eksploatowana, zdemontowana, całość wymaga przeglądu i naprawy jest wyłączona z eksploatacji. Przedstawiona do oględzin Dwojarka do styrogumów jest znacznie zużyta, prowadnice wytarte, rozkalibrowane, znacznie skorodowana, naprawa jest nieopłacalna i nie ma możliwości jej wykorzystania w inny sposób niż złomowanie. Stan urządzenia wyklucza możliwość opłacalnej naprawy. Model urządzenia jest przestarzały co także wyklucza możliwość jego sprzedaży. Nadto w wyniku badania rynku wtórnego stwierdzono dość dużą podaż takiej maszyny ale i całkowity brak transakcji. Wynika to z braku możliwości jej opłacalnego wykorzystania. Badana maszyna jest zużyta i jej naprawa jest nieopłacalna dlatego przedstawia wartość złomu newsadowego.

3. Ocena stanu technicznego.

Ogólny stopień zużycia Dwojarki do styrogumów stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: 100% (słownie: sto)

Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy tego typu Dwojarkę do styrogumów można nabyć za cenę złomu stalowego.

Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są o 4-5 generacje nowsze ustalą wartość rynkową:

Dwojarka do styrogumów przedstawia wartość złomu stalowego. Masa zdemontowanego urządzenia została określona orientacyjnie (brak możliwości zważenia), wynosi 300 kg. Tego typu urządzenia w skupie złomu mają wartość :

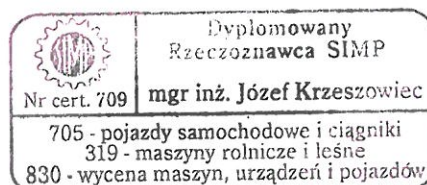
Wartość złomu 300 kg · 0,45 zł/kg ≈ 135,00 zł

$$C = 135,00 \text{ zł} = 135,00 \text{ zł}$$

(słownie: sto trzydzieści pięć złotych 00/100)

Podana cena zawiera jedynie koszty nabycia maszyn i urządzeń. Koszty demontażu i wywozu pokrywa nabywca.

Podpisując niniejsze oceny techniczne rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.



Rzeczoznawca

Ocena techniczna Nr.16

Nazwa maszyny	Symbol-typ	Nr fabryczny Nr inwentarzowy	Rok produkcji	Zasilanie [V] Moc [kW]
Silnik elektryczny	EMIT Se315s6A	101724	1980	230/400V 75kW

1. Dane identyfikacyjne.

Producent : EMIT

2. Stan techniczny w dniu badania.

Badano przez oględziny zewnętrzne. Silnik elektryczny intensywnie eksploatowany, zdemontowany, całość wymaga przeglądu i naprawy jest wyłączona z eksploatacji. Przedstawiony do oględzin Silnik elektryczny jest znacznie zużyty, znacznie skorodowany, naprawa jest nieopłacalna i nie ma możliwości jej wykorzystania w inny sposób niż złomowanie. Stan urządzenia wyklucza możliwość opłacalnej naprawy. Konstrukcja silnika jest przestarzała. Nadto w wyniku badania rynku wtórnego stwierdzono dość dużą podaż takiej maszyny ale i całkowity brak transakcji. Wynika to z braku możliwości jej opłacalnego wykorzystania. Badana maszyna jest zużyta i jej naprawa jest nieopłacalna dlatego przedstawia wartość złomu newsadowego.

3. Ocena stanu technicznego.

Ogólny stopień zużycia Silnika elektrycznego stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: 100% (słownie: sto)

Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy tego typu Silnik elektryczny można nabyć za cenę złomu stalowego.

Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są o 4-5 generacje nowsze ustaląm wartość rynkową:

Silnik elektryczny przedstawia wartość złomu stalowego. Masa zdemontowanego urządzenia została określona orientacyjnie (brak możliwości zważenia), wynosi 1050 kg. Tego typu urządzenia w skupie złomu mają wartość :

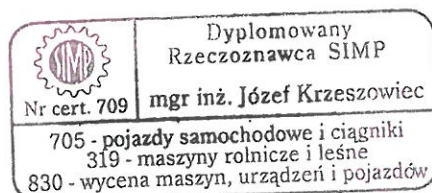
Wartość złomu 1050 kg · 0,70 zł/kg ≈ 735,00 zł

$$C = 735,00 \text{ zł} = \mathbf{735,00 \text{ zł}}$$

(słownie: siedemset trzydzieści pięć złotych 00/100)

Podana cena zawiera jedynie koszty nabycia maszyn i urządzeń. Koszty demontażu i wywozu pokrywa nabywca.

Podpisując niniejsze oceny techniczne rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.



Rzeczoznawca

Ocena techniczna Nr.17

Nazwa maszyny	Symbol-typ	Nr fabryczny Nr inwentarzowy	Rok produkcji	Zasilanie [V]
Pompa wtryskowa do wtryskiwarki	DESMA PSA211/3801	11-17692	n/u	230/400

1. Dane identyfikacyjne.

Producent : KLOCKNER FERROMATIK DESMA GMBH MADE IN GERMANY

2. Stan techniczny w dniu badania.

Badano przez oględziny zewnętrzne. Pompa wtryskowa do wtryskiwarki intensywnie eksploatowana, zdemontowana, całość wymaga przeglądu i naprawy jest wyłączona z eksploatacji. Przedstawiona do oględzin Pompa wtryskowa jest znacznie zużyta, prowadnice wytarte, rozkalibrowane, znacznie skorodowana, naprawa jest nieopłacalna i nie ma możliwości jej wykorzystania w inny sposób niż złomowanie. Stan urządzenia wyklucza możliwość opłacalnej naprawy. Model urządzenia jest przestarzały co także wyklucza możliwość jego sprzedaży. Nadto w wyniku badania rynku wtórnego stwierdzono dość dużą podaż takiej maszyny ale i całkowity brak transakcji. Wynika to z braku możliwości jej opłacalnego wykorzystania. Badana maszyna jest zużyta i jej naprawa jest nieopłacalna dlatego przedstawia wartość złomu newsadowego.

3. Ocena stanu technicznego.

Ogólny stopień zużycia Pompy wtryskowej stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: 100% (słownie: sto)

Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy tego typu Pompę wtryskową można nabyć za cenę złomu stalowego.

Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są o 4-5 generacje nowsze ustaląm wartość rynkową:

Pompa wtryskowa przedstawia wartość złomu stalowego. Masa zdemontowanego urządzenia została określona orientacyjnie (brak możliwości zważenia), wynosi 400 kg. Tego typu urządzenia w skupie złomu mają wartość :

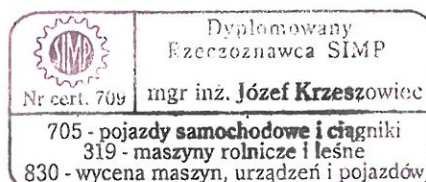
Wartość złomu 400 kg · 0,45 zł/kg ≈ 180,00 zł

$$C = 180,00 \text{ zł} = \mathbf{180,00 \text{ zł}}$$

(słownie: sto osiemdziesiąt złotych 00/100)

Podana cena zawiera jedynie koszty nabycia maszyn i urządzeń. Koszty demontażu i wywozu pokrywa nabywca.

Podpisując niniejsze oceny techniczne rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.



Rzeczoznawca

Ocena techniczna Nr.18

Nazwa maszyny	Symbol-typ	Nr fabryczny Nr inwentarzowy	Rok produkcji	Zasilanie [V]
Wycinarka hydrauliczna	SVIT n/u	5-0822	n/u	230/400

1. Dane identyfikacyjne.

Producent : ZPS GOTTWALDOV MADE IN CZECHOSLOVAKIA

2. Stan techniczny w dniu badania.

Badano przez oględziny zewnętrzne. Wycinarka hydrauliczna intensywnie eksploatowana, zdemontowana, całość wymaga przeglądu i naprawy jest wyłączona z eksploatacji. Przedstawiona do oględzin Wycinarka hydrauliczna jest znacznie zużyta, prowadnice wytarte, rozkalibrowane, znacznie skorodowana, naprawa jest nieopłacalna i nie ma możliwości jej wykorzystania w inny sposób niż złomowanie. Stan urządzenia wyklucza możliwość opłacalnej naprawy. Model urządzenia jest przestarzały co także wyklucza możliwość jego sprzedaży. Nadto w wyniku badania rynku wtórnego stwierdzono dość dużą podaż takiej maszyny ale i całkowity brak transakcji. Wynika to z braku możliwości jej opłacalnego wykorzystania. Badana maszyna jest zużyta i jej naprawa jest nieopłacalna dlatego przedstawia wartość złomu newsadowego.

3. Ocena stanu technicznego.

Ogólny stopień zużycia Wycinarki hydraulicznej stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: 100% (słownie: sto)

Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy tego typu Wycinarkę hydrauliczną można nabyć za cenę złomu stalowego.

Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są o 4-5 generacje nowsze ustaliam wartość rynkową:

Wycinarka hydrauliczna przedstawia wartość złomu stalowego. Masa zdemontowanego urządzenia została określona orientacyjnie (brak możliwości zważenia), wynosi 350 kg. Tego typu urządzenia w skupie złomu mają wartość :

Wartość złomu 350 kg · 0,45 zł/kg ≈ 157,50 zł

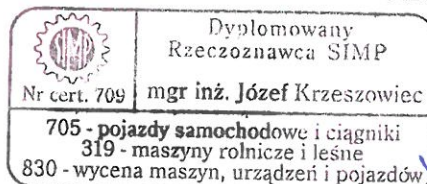
$$C = 157,50 \text{ zł} = \mathbf{157,50 \text{ zł}}$$

(słownie: sto pięćdziesiąt siedem złotych 50/100)

Podana cena zawiera jedynie koszty nabycia maszyn i urządzeń. Koszty demontażu i wywozu pokrywa nabywca.

Podpisując niniejsze oceny techniczne rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.

Rzeczoznawca



Ocena techniczna Nr.19

Nazwa maszyny	Symbol-typ	Nr fabryczny Nr inwentarzowy	Rok produkcji	Zasilanie [V]
Zagniatacz	SVIT	5-0566	n/u	230/400

1. Dane identyfikacyjne.

Producent : ZPS GOTTWALDOV MADE IN CZECHOSLOVAKIA

2. Stan techniczny w dniu badania.

Badano przez oględziny zewnętrzne. Zagniatacz intensywnie eksploatowany, zdemontowany, całość wymaga przeglądu i naprawy jest wyłączona z eksploatacji. Przedstawiony do oględzin Zagniatacz jest znacznie zużyty, prowadnice wytarte, rozkalibrowane, znacznie skorodowany, naprawa jest nieopłacalna i nie ma możliwości jej wykorzystania w inny sposób niż złomowanie. Stan urządzenia wyklucza możliwość opłacalnej naprawy. Model urządzenia jest przestarzały co także wyklucza możliwość jego sprzedaży. Nadto w wyniku badania rynku wtórnego stwierdzono dość dużą podaż takiej maszyny ale i całkowity brak transakcji. Wynika to z braku możliwości jej opłacalnego wykorzystania. Badana maszyna jest zużyta i jej naprawa jest nieopłacalna dlatego przedstawia wartość złomu newsadowego.

3. Ocena stanu technicznego.

Ogólny stopień zużycia Zagniatacza stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: 100% (słownie: sto)

Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy tego typu Zagniatacz można nabyć za cenę złomu stalowego.

Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są o 4-5 generacje nowsze ustaląm wartość rynkową:

Zagniatacz przedstawia wartość złomu stalowego. Masa zdemontowanego urządzenia została określona orientacyjnie (brak możliwości zważenia), wynosi 60 kg. Tego typu urządzenia w skupie złomu mają wartość :

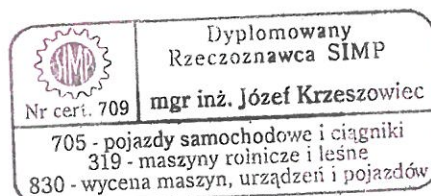
Wartość złomu 60 kg • 0,45 zł/kg ≈ 27,00 zł

$$C = 27,00 \text{ zł} = 27,00 \text{ zł}$$

(słownie: dwadzieścia siedem złotych 00/100)

Podana cena zawiera jedynie koszty nabycia maszyn i urządzeń. Koszty demontażu i wywozu pokrywa nabywca.

Podpisując niniejsze oceny techniczne rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.



Rzeczoznawca

[Handwritten signature]

Ocena techniczna Nr.21

Nazwa maszyny	Symbol-typ	Nr fabryczny Nr inwentarzowy	Rok produkcji	Zasilanie [V]
Stół do rozkroju elektryczny	SVIT	n/u	n/u	230/400

1. Dane identyfikacyjne.

Producent : ZPS GOTTWALDOV MADE IN CZECHOSLOVAKIA

2. Stan techniczny w dniu badania.

Badano przez oględziny zewnętrzne. Stół do rozkroju elektryczny intensywnie eksploatowany, zdemontowany, całość wymaga przeglądu i naprawy jest wyłączona z eksploatacji. Przedstawiony do oględzin Stół do rozkroju elektryczny jest znacznie zużyty, prowadnice wytarte, rozkalibrowane, znacznie skorodowany, naprawa jest nieopłacalna i nie ma możliwości jej wykorzystania w inny sposób niż złomowanie. Stan urządzenia wyklucza możliwość opłacalnej naprawy. Model urządzenia jest przestarzały co także wyklucza możliwość jego sprzedaży. Nadto w wyniku badania rynku wtórnego stwierdzono dość dużą podaż takiej maszyny ale i całkowity brak transakcji. Wynika to z braku możliwości jej opłacalnego wykorzystania. Badana maszyna jest zużyta i jej naprawa jest nieopłacalna dlatego przedstawia wartość złomu newsadowego.

3. Ocena stanu technicznego.

Ogólny stopień zużycia Stołu do rozkroju elektryczny stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: 100% (słownie: sto)

Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy tego typu Stół do rozkroju elektryczny można nabyć za cenę złomu stalowego.

Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są o 4-5 generacje nowsze ustalam wartość rynkową:

Stół do rozkroju elektryczny przedstawia wartość złomu stalowego. Masa zdemontowanego urządzenia została określona orientacyjnie (brak możliwości zważenia), wynosi 450 kg. Tego typu urządzenia w skupie złomu mają wartość :

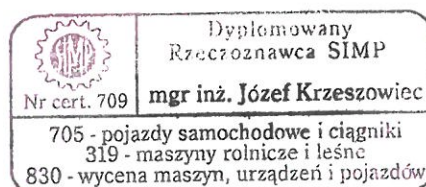
Wartość złomu 450 kg • 0,45 zł/kg ≈ 202,50 zł

$$C = 202,50 \text{ zł} = 202,50 \text{ zł}$$

(słownie: dwieście dwa złotych 50/100)

Podana cena zawiera jedynie koszty nabycia maszyn i urządzeń. Koszty demontażu i wywozu pokrywa nabywca.

Podpisując niniejsze oceny techniczne rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.



Rzeczoznawca

Ocena techniczna Nr.22

Nazwa maszyny	Symbol-typ	Nr fabryczny Nr inwentarzowy	Rok produkcji	Zasilanie [V]
Silnik elektryczny	BOEHRINGER CL 15 F	525135	1980	230/400V P=32PS n=0-750 obr/min

1. Dane identyfikacyjne.

Producent : GEBR. BOEHRINGER GMBH GOEPPINGEN

2. Stan techniczny w dniu badania.

Badano przez oględziny zewnętrzne. Silnik elektryczny intensywnie eksploatowany, zdemontowany, całość wymaga przeglądu i naprawy jest wyłączona z eksploatacji. Przedstawiony do oględzin Silnik elektryczny jest znacznie zużyty, znacznie skorodowany, naprawa jest nieopłacalna i nie ma możliwości jej wykorzystania w inny sposób niż złomowanie. Stan urządzenia wyklucza możliwość opłacalnej naprawy. Konstrukcja silnika jest przestarzała. Nadto w wyniku badania rynku wtórnego stwierdzono dość dużą podaż takiej maszyny ale i całkowity brak transakcji. Wynika to z braku możliwości jej opłacalnego wykorzystania. Badana maszyna jest zużyta i jej naprawa jest nieopłacalna dlatego przedstawia wartość złomu newsadowego.

3. Ocena stanu technicznego.

Ogólny stopień zużycia Silnika elektrycznego stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: 100% (słownie: sto)

Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy tego typu Silnik elektryczny można nabyć za cenę złomu stalowego.

Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są o 4-5 generacje nowsze ustalam wartość rynkową:

Silnik elektryczny przedstawia wartość złomu stalowego. Masa zdemontowanego urządzenia została określona orientacyjnie (brak możliwości zważenia), wynosi 1000 kg. Tego typu urządzenia w skupie złomu mają wartość :

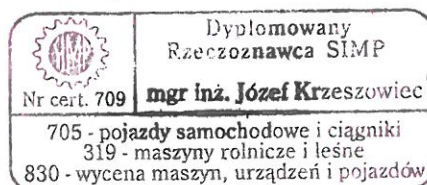
Wartość złomu 1000 kg \cdot 0,70 zł/kg \approx 700,00 zł

$$C = 700,00 \text{ zł} = 700,00 \text{ zł}$$

(słownie: siedemset złotych 00/100)

Podana cena zawiera jedynie koszty nabycia maszyn i urządzeń. Koszty demontażu i wywozu pokrywa nabywca.

Podpisując niniejsze oceny techniczne rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.



Rzeczoznawca

[Handwritten signature in blue ink]

Ocena techniczna Nr.23

Nazwa maszyny	Symbol-typ	Nr fabryczny Nr inwentarzewy	Rok produkcji	Zasilanie [V]
Maszyna do zgrubiania	USM n/u	4839	1973	230/400

1. Dane identyfikacyjne.

Producent : **USM DEUTSCHE VEREINIGTE SCHUHMASCHINEN GMBH FRANKFURT AM MAIN**

2. Stan techniczny w dniu badania.

Badano przez oględziny zewnętrzne. Maszyna do zgrubiania intensywnie eksploatowana, zdemontowana, całość wymaga przeglądu i naprawy jest wyłączona z eksploatacji. Przedstawiona do oględzin Maszyna do zgrubiania jest znacznie zużyta, prowadnice wytarte, rozkalibrowane, znacznie skorodowana, naprawa jest nieopłacalna i nie ma możliwości jej wykorzystania w inny sposób niż złomowanie. Stan urządzenia wyklucza możliwość opłacalnej naprawy. Model urządzenia jest przestarzały co także wyklucza możliwość jego sprzedaży. Nadto w wyniku badania rynku wtórnego stwierdzono dość dużą podaż takiej maszyny ale i całkowity brak transakcji. Wynika to z braku możliwości jej opłacalnego wykorzystania. Badana maszyna jest zużyta i jej naprawa jest nieopłacalna dlatego przedstawia wartość złomu newsadowego.

3. Ocena stanu technicznego.

Ogólny stopień zużycia Maszyny do zgrubiania stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: 100% (słownie: sto)

Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy tego typu Maszynę do zgrubiania można nabyć za cenę złomu stalowego.

Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są o 4-5 generacje nowsze ustaląm wartość rynkową:

Maszyna do zgrubiania przedstawia wartość złomu stalowego. Masa zdemontowanego urządzenia została określona orientacyjnie (brak możliwości zważenia), wynosi 650 kg. Tego typu urządzenia w skupie złomu mają wartość :

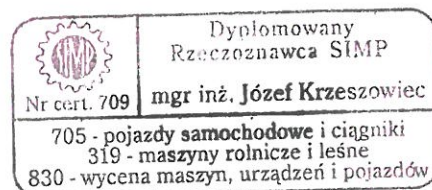
Wartość złomu 650 kg · 0,45 zł/kg ≈ 292,50 zł

C = 292,50 zł = 292,50 zł

(słownie: dwieście dziewięćdziesiąt dwa złotych 50/100)

Podana cena zawiera jedynie koszty nabycia maszyn i urządzeń. Koszty demontażu i wywozu pokrywa nabywca.

Podpisując niniejsze oceny techniczne rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.



Rzeczoznawca

Ocena techniczna Nr.24

Nazwa maszyny	Symbol-typ	Nr fabryczny Nr inwentarzowy	Rok produkcji	Zasilanie [V]
Podajniki rolkowe	LEGEMATIC RTS	93123	1994	230/400

1. Dane identyfikacyjne.

Producent : LEGMATIC CASTELMAGGIORE-BOLOGNA-ITALY

2. Stan techniczny w dniu badania.

Badano przez oględziny zewnętrzne. Podajniki rolkowe intensywnie eksploatowane, zdemontowane, całość wymaga przeglądu i naprawy jest wyłączona z eksploatacji. Przedstawione do oględzin Podajniki rolkowe są znacznie zużyte, prowadnice wytarte, rozkalibrowane, znacznie skorodowane, naprawa jest nieopłacalna i nie ma możliwości jej wykorzystania w inny sposób niż złomowanie. Stan urządzeń wyklucza możliwość opłacalnej naprawy. Model urządzeń jest przestarzały co także wyklucza możliwość ich sprzedaży. Nadto w wyniku badania rynku wtórnego stwierdzono dość dużą podaż takich maszyny ale i całkowity brak transakcji. Wynika to z braku możliwości ich opłacalnego wykorzystania. Badane maszyny są zużyte i ich naprawa jest nieopłacalna dlatego przedstawia wartość złomu newsadowego.

3. Ocena stanu technicznego.

Ogólny stopień zużycia Podajników rolkowych stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: 100% (słownie: sto)

Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy tego typu Podajniki rolkowe można nabyć za cenę złomu stalowego.

Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są o 4-5 generacje nowsze ustalą wartość rynkową:

Podajniki rolkowe przedstawiają wartość złomu stalowego. Masa zdemontowanego urządzenia została określona orientacyjnie (brak możliwości zważenia), wynosi 850 kg. Tego typu urządzenia w skupie złomu mają wartość :

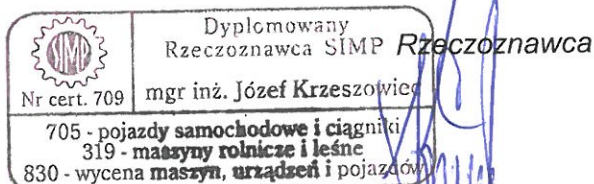
Wartość złomu 850kg · 0,45 zł/kg ≈ 382,50 zł

$$C = 382,50 \text{ zł} = \mathbf{382,50 \text{ zł}}$$

(słownie: trzysta osiemdziesiąt dwa złotych 50/100)

Podana cena zawiera jedynie koszty nabycia maszyn i urządzeń. Koszty demontażu i wywozu pokrywa nabywca.

Podpisując niniejsze oceny techniczne rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.



Ocena techniczna Nr.25

Nazwa maszyny	Symbol-typ	Nr fabryczny Nr inwentarzowy	Rok produkcji	Zasilanie [V]
Zespół hydrauliczny do wtryskarki marki DESMA	n/u	E5149	n/u	230/400

1. Dane identyfikacyjne.

Producent : n/u

2. Stan techniczny w dniu badania.

Badano przez oględziny zewnętrzne. Zespół hydrauliczny do wtryskarki marki DESMA intensywnie eksploatowany, zdemontowany, całość wymaga przeglądu i naprawy jest wyłączona z eksploatacji. Przedstawiony do oględzin Zespół hydrauliczny do wtryskarki marki DESMA jest znacznie zużyty, prowadnice wytarte, rozkalibrowane, znacznie skorodowany, naprawa jest nieopłacalna i nie ma możliwości jej wykorzystania w inny sposób niż złomowanie. Stan urządzenia wyklucza możliwość opłacalnej naprawy. Model urządzenia jest przestarzały co także wyklucza możliwość jego sprzedaży. Nadto w wyniku badania rynku wtórnego stwierdzono dość dużą podaż takiej maszyny ale i całkowity brak transakcji. Wynika to z braku możliwości jej opłacalnego wykorzystania. Badana maszyna jest zużyta i jej naprawa jest nieopłacalna dlatego przedstawia wartość złomu newsadowego.

3. Ocena stanu technicznego.

Ogólny stopień zużycia Zespołu hydraulicznego do wtryskarki marki DESMA stwierdzam na podstawie stanu technicznego w dniu badania i wynosi: 100% (słownie: sto)

Na podstawie orientacji w instytucjach produkujących i handlujących tego typu sprzętem na rynku wtórnym oraz zgodnie z wiedzą rzeczoznawcy tego typu Zespół hydrauliczny do wtryskarki marki DESMA można nabyć za cenę złomu stalowego.

Ze względu na brak możliwości znalezienia środka technicznie podobnego oraz na fakt, że obecne rozwiązania są o 4-5 generacje nowsze ustalam wartość rynkową:

Zespół hydrauliczny do wtryskarki marki DESMA przedstawia wartość złomu stalowego.

Masa zdemontowanego urządzenia została określona orientacyjnie (brak możliwości zważenia), wynosi 1000 kg. Tego typu urządzenia w skupie złomu mają wartość :

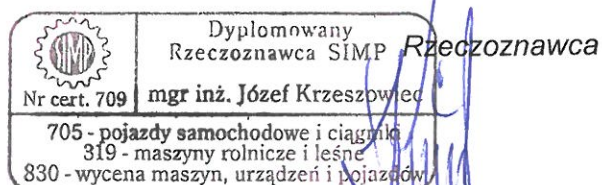
Wartość złomu 1000 kg · 0,45 zł/kg ≈ 450,00 zł

$$C = 450,00 \text{ zł} = \mathbf{450,00 \text{ zł}}$$

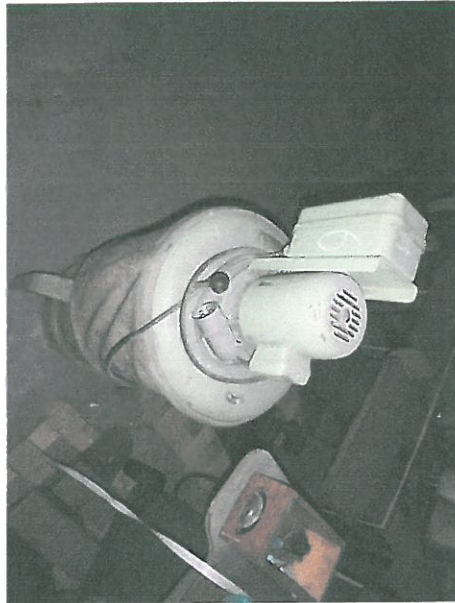
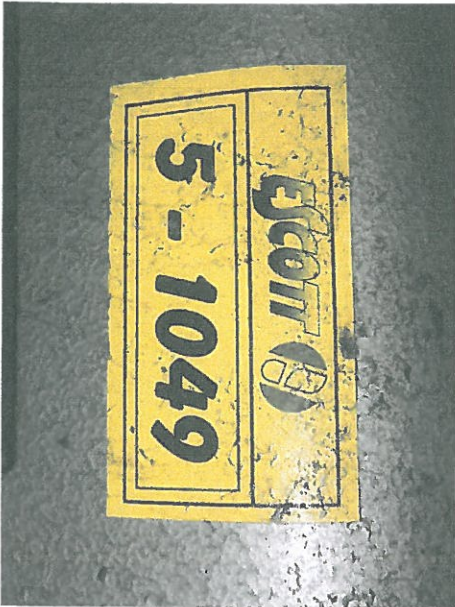
(słownie: czterysta pięćdziesiąt złotych 00/100)

Podana cena zawiera jedynie koszty nabycia maszyn i urządzeń. Koszty demontażu i wywozu pokrywa nabywca.

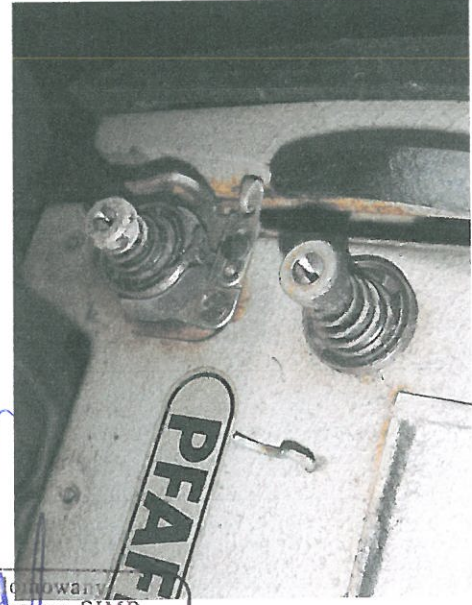
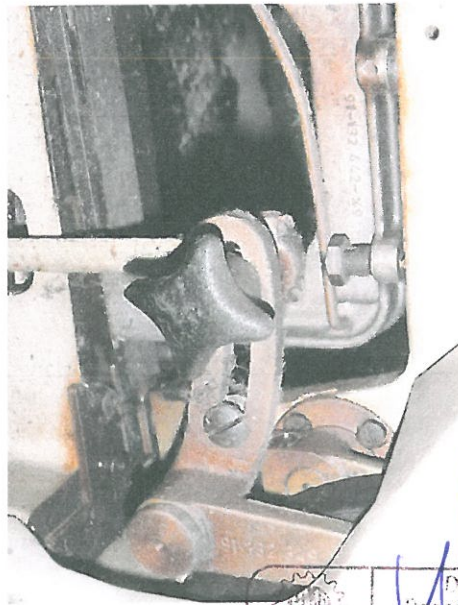
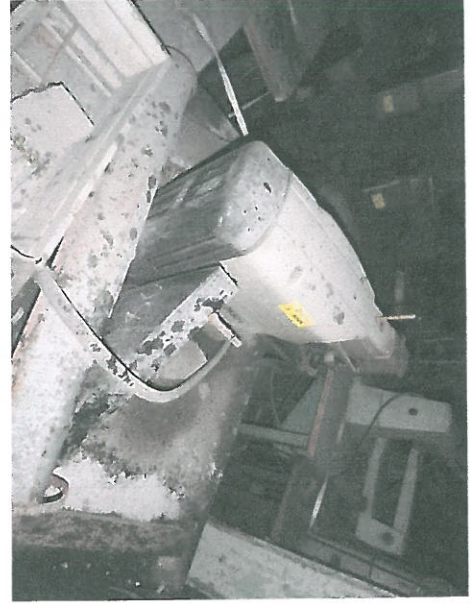
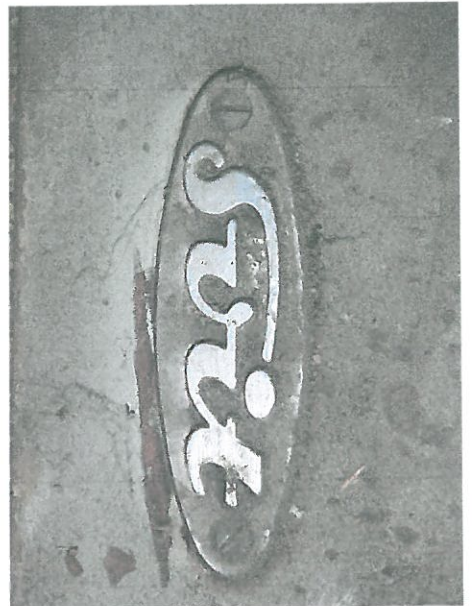
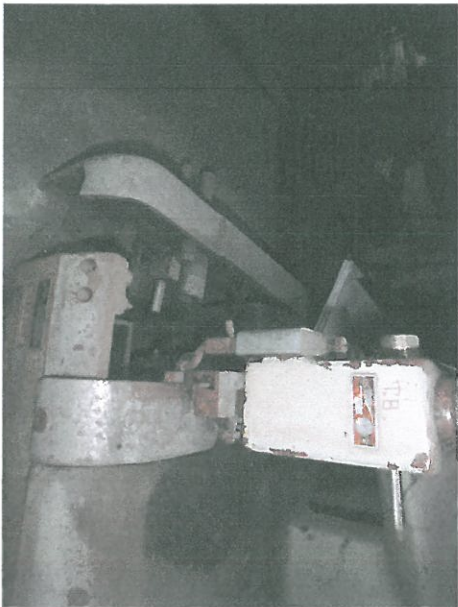
Podpisując niniejsze oceny techniczne rzeczoznawca zastrzega, że nie bierze odpowiedzialności za ukryte uszkodzenia, wady materiałowe lub montażu badanego obiektu oraz zdekompletowanie po dokonaniu oględzin.



Biuro Techniczne Rzeczoznawstwa i Wyceny
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

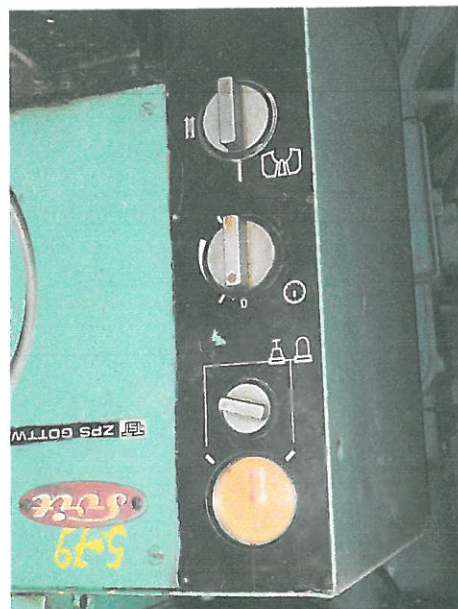
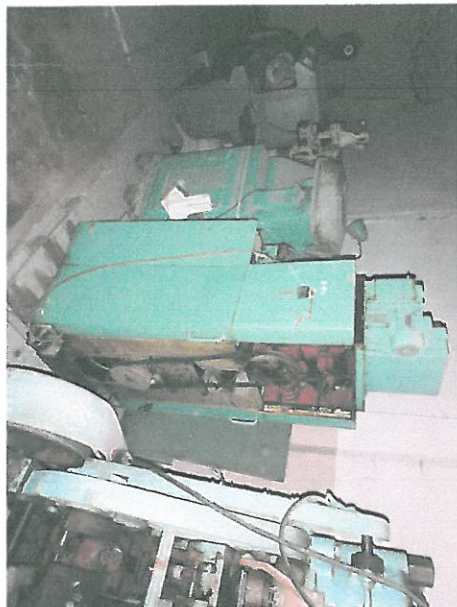



Dyplomowany
 Rzeczoznawca SAMP
 Nr cert. 709 mgr inż. Józef Kręszowiec
 703 - pojazdy samochodowe i ciągniki
 319 - maszyny rolnicze i leśne
 830 - wycena maszyn, urządzeń i pojazdów



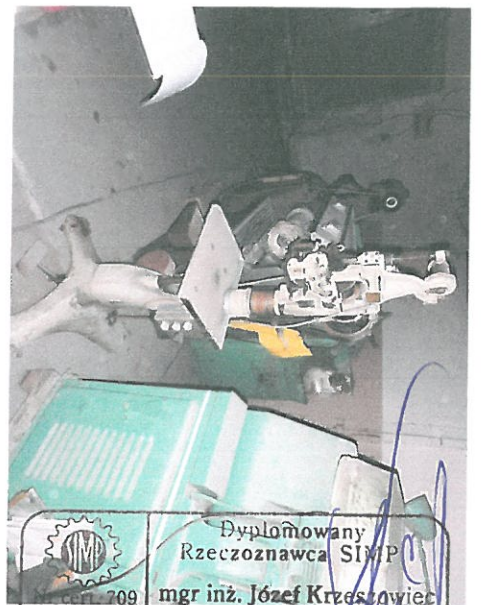
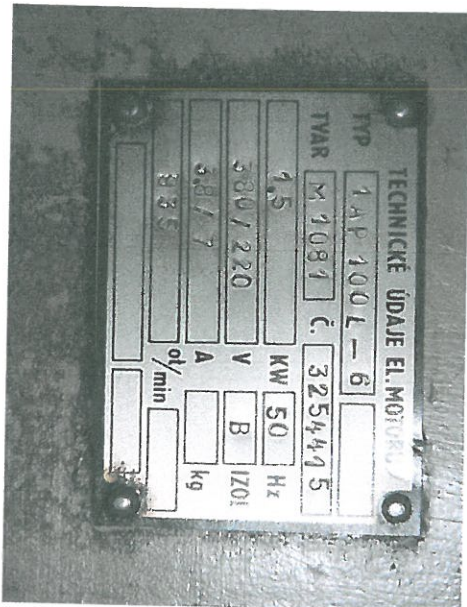
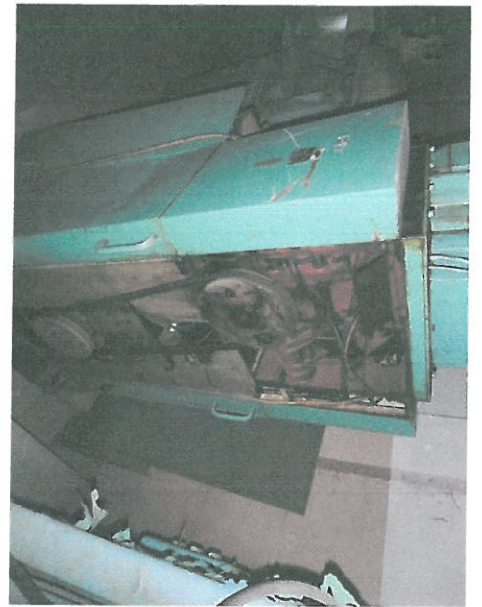
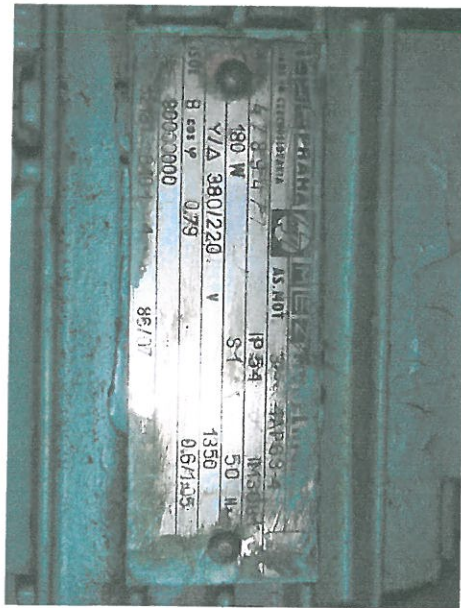
Dyplomowany
Rzeczoznawca SIMP
Nr cert. 709 mgr inż. Józef Krzeszowiec
705 - pojazdy samochodowe i ciągniki
319 - maszyny rolnicze i leśne
830 - wycena maszyn, urządzeń i pojazdów

Biuro Techniczne Rzeczoznawstwa i Wyceny
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



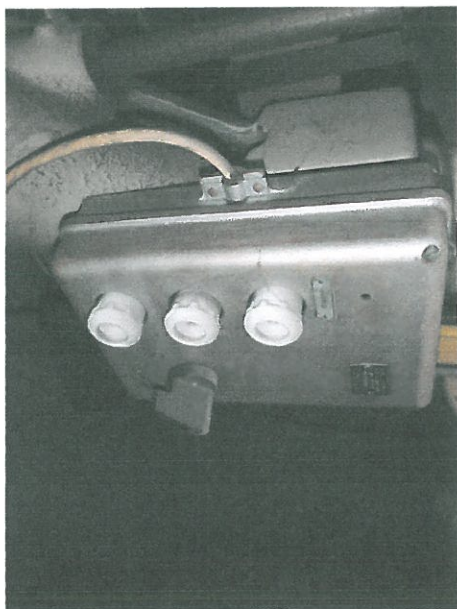
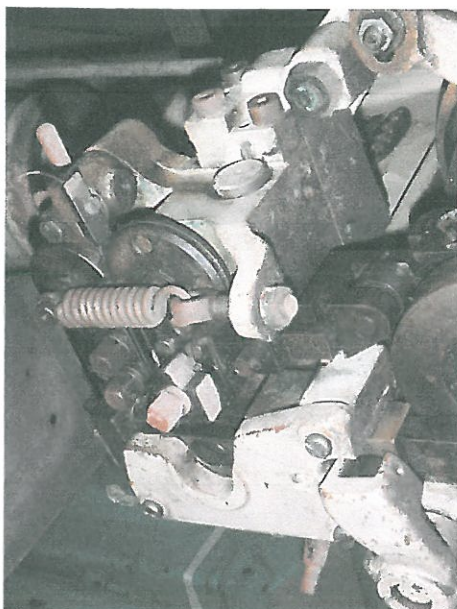
 Rzeczoznawca SIMP
Nr cert. 709 mgr inż. Józef Krzeszowiec
705 - pojazdy samochodowe i ciągniki
319 - maszyny rolnicze i leśne
830 - wycena maszyn, urządzeń i pojazdów


Biuro Techniczne Rzeczoznawstwa i Wyceny
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Dyplomowany
 Rzeczoznawca SIMP
 mgr inż. Józef Krzeszowiec
 705 - pojazdy samochodowe i ciągniki
 319 - maszyny rolnicze i leśne
 830 - wycena maszyn, urządzeń i pojazdów


Biuro Techniczne Rzeczoznawstwa i Wyceny
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



 Dyplomowany
Rzeczoznawca STMP
Nr cert. 709 mgr inż. Józef Krzesiński
705 - pojazdy samochodowe i ciągniki
319 - maszyny rolnicze i leśne
830 - wycena maszyn, urządzeń i pojazdów

Biuro Techniczne Rzeczoznawstwa i Wyceny
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



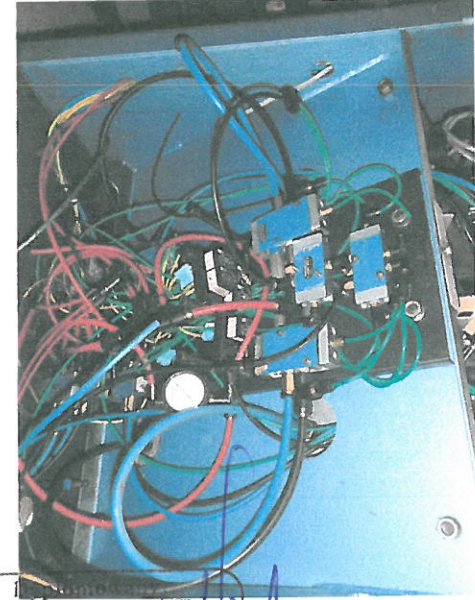
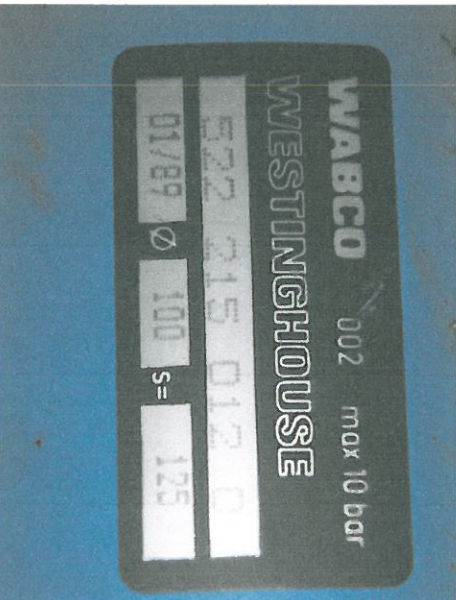
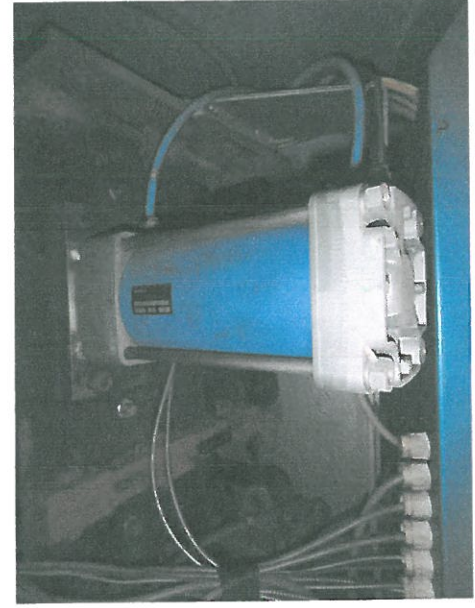
 Dyplomowany
Rzeczoznawca SIME
Nr cert. 709 mgr inż. Józef Krzeszowiec
705 - pojazdy samochodowe i ciągniki
319 - maszyny rolnicze i leśne
830 - wycena maszyn, urządzeń i pojazdów

Biuro Techniczne Rzeczoznawstwa i Wyceny
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

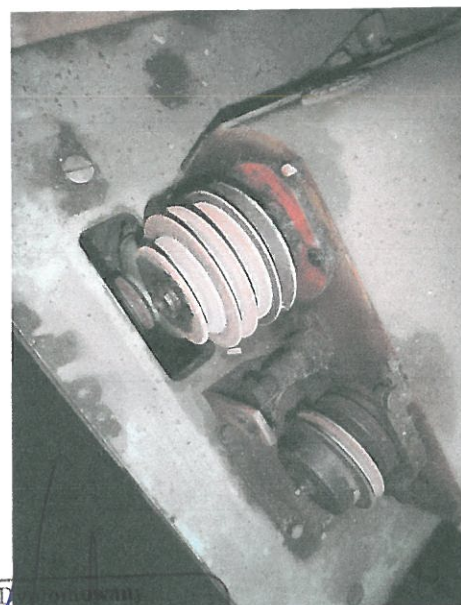
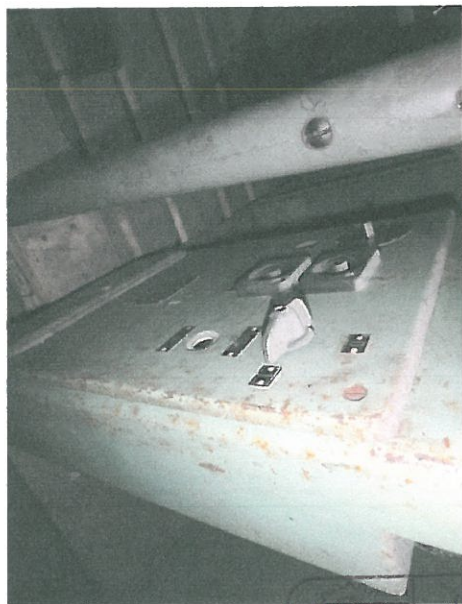
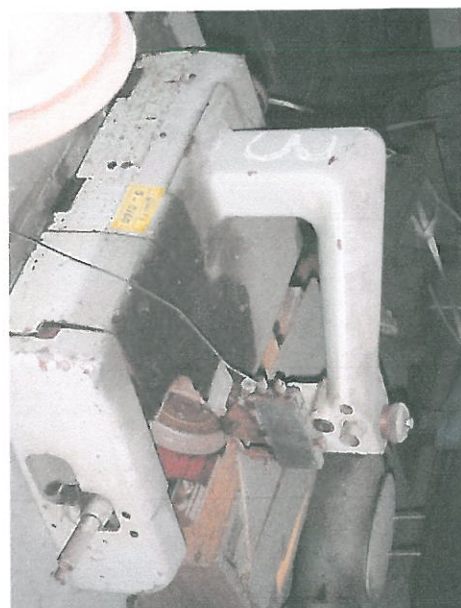
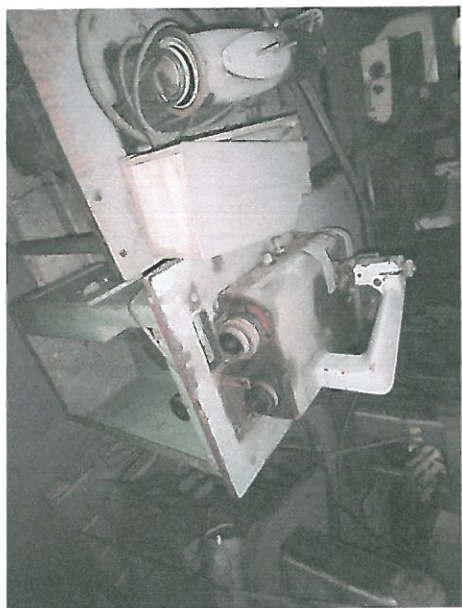
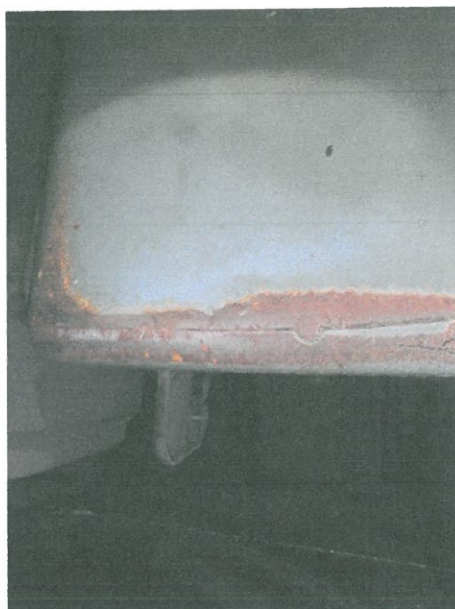
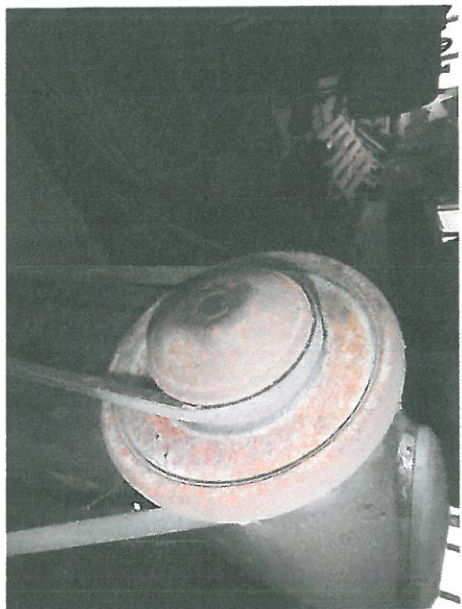


Dyplomista
Rzeczoznawca STIR
Nr. cert. 709 mgr inż. Józef Kizeszowiec
705 - pojazdy samochodowe, ciągniki
319 - maszyny rolnicze, leśne
830 - wycena maszyn, urządzeń i pojazdów

Biuro Techniczne Rzeczoznawstwa i Wyceny
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

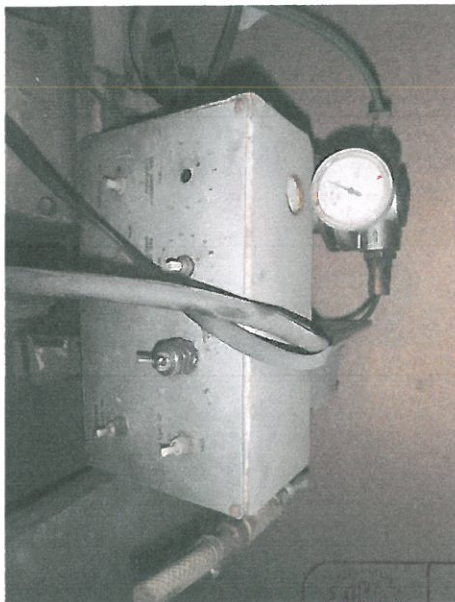
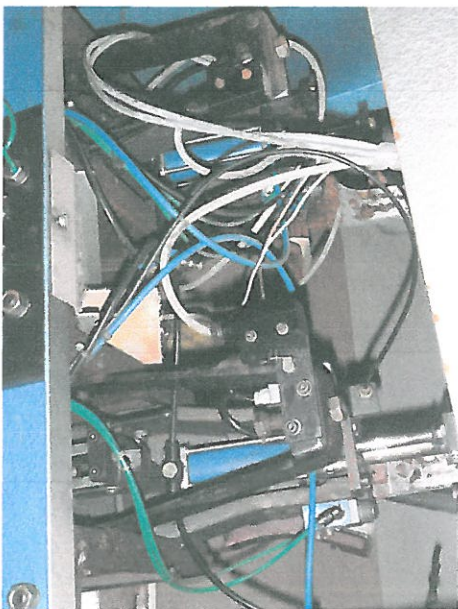


Rzeczoznawca SIMP
 Nr cert. 709 mgr inż. Józef Krzeszowiec
 705 - pojazdy samochodowe i ciągniki
 319 - maszyny rolnicze i leśne
 830 - wycena maszyn, urządzeń i pojazdów



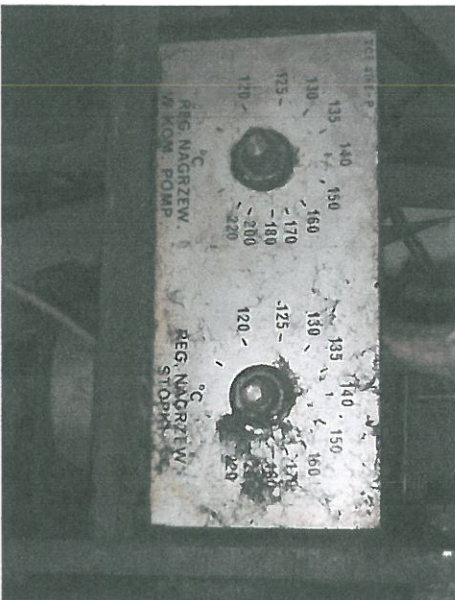
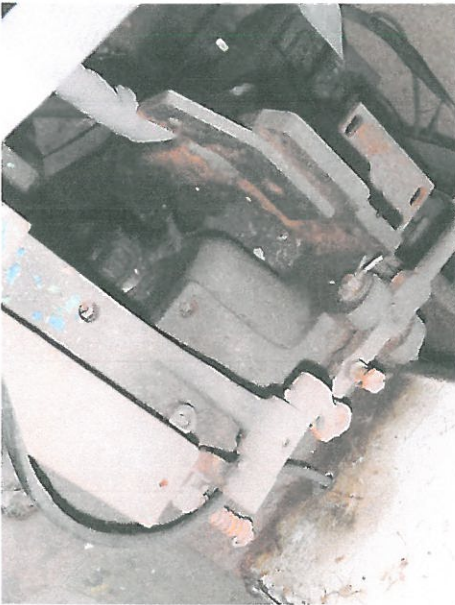
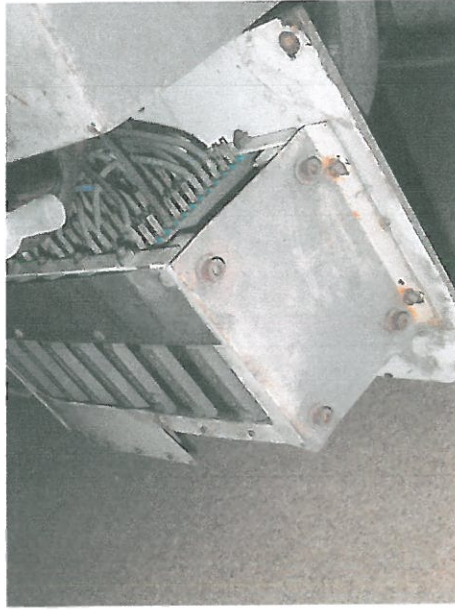
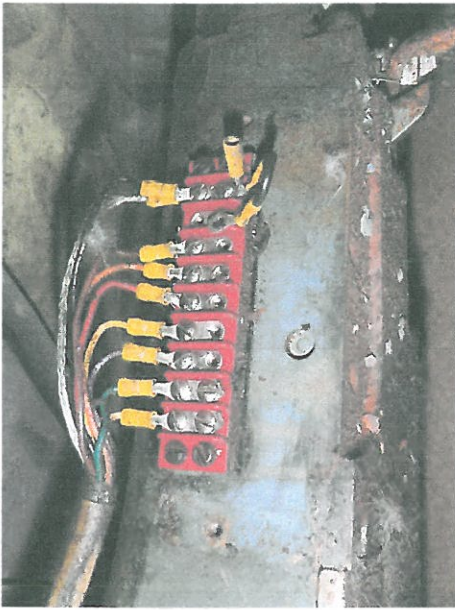
Dokumentacja fotograficzna
Huczczonawca SIMP
Nr cert. 709 mgr inż. Józef Krzeszowiec
705 - pojazdy samochodowe i ciągniki
319 - maszyny rolnicze i leśne
830 - wycena maszyn, urządzeń i pojazdów


Biuro Techniczne Rzeczoznawstwa i Wyceny
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



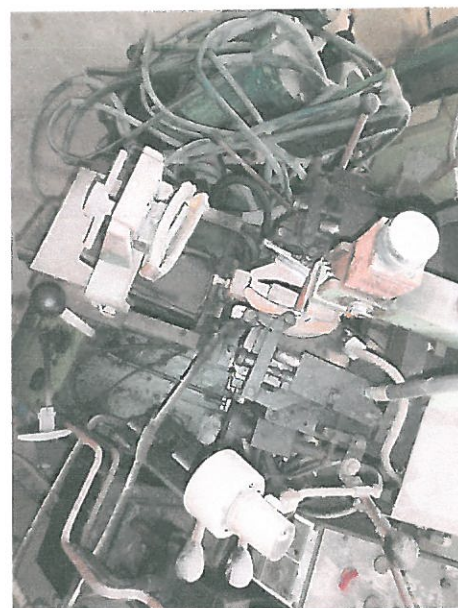
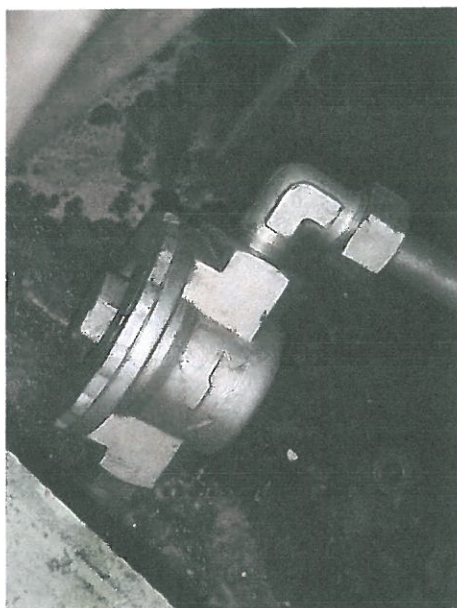
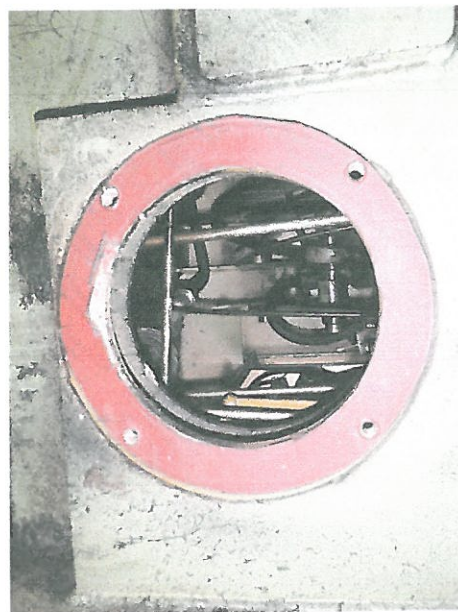
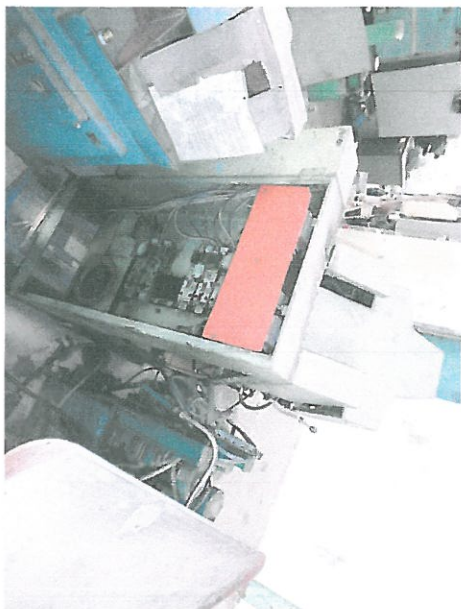
Rzeczoznawca S
Nr cert. 709 mgr inż. Józef Krzeszowiec
705 - pojazdy samochodowe i ciągniki
319 - maszyny rolnicze i leśne
830 - wycena maszyn, urządzeń i pojazdów

Biuro Techniczne Rzeczoznawstwa i Wyceny
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



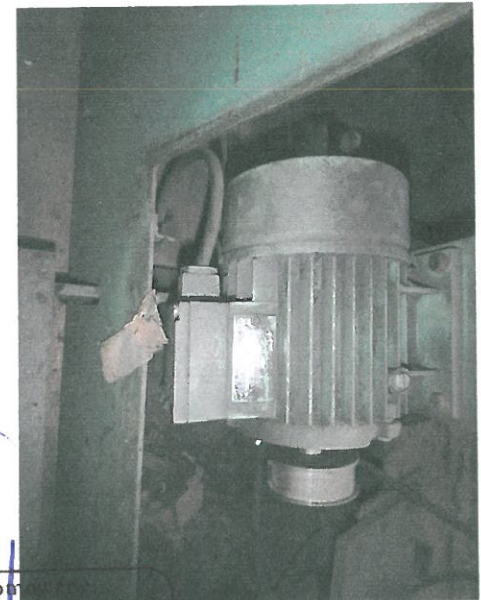
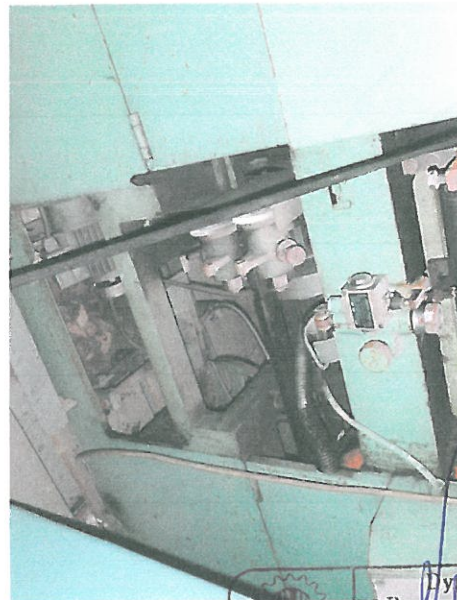
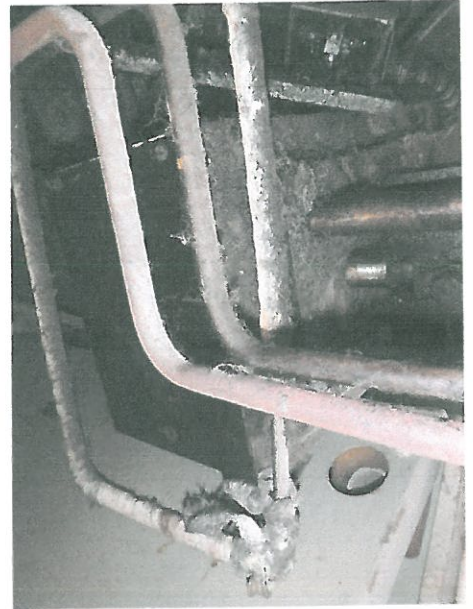

Dyplomowany
Rzeczoznawca SIMP
Nr cert. 709 mgr inż. Józef Krzeszowiec
705 - pojazdy samochodowe i ciągniki
319 - maszyny rolnicze i leśne
830 - wycena maszyn, urządzeń i pojazdów

Biuro Techniczne Rzeczoznawstwa i Wyceny
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



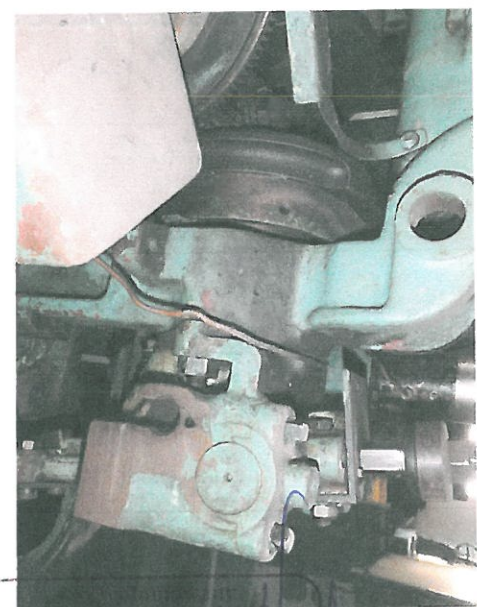
Dyplomowany
Rzeczoznawca STMP
Nr cert. 709 mgr inż. Józef Krzeszowiec
705 - pojazdy samochodowe i ciągniki
319 - maszyny rolnicze i leśne
830 - wycena maszyn, urządzeń i pojazdów

Biuro Techniczne Rzeczoznawstwa i Wyceny
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

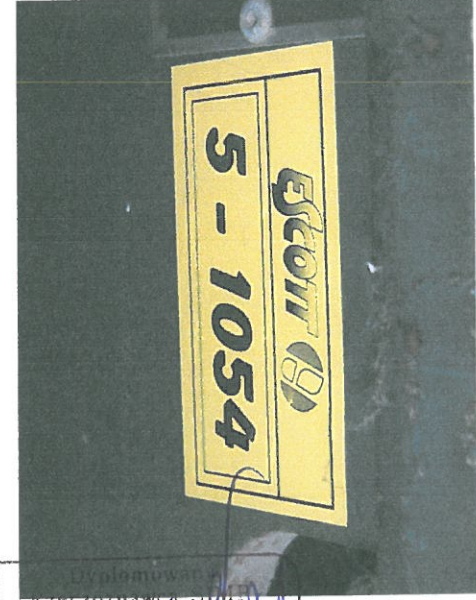
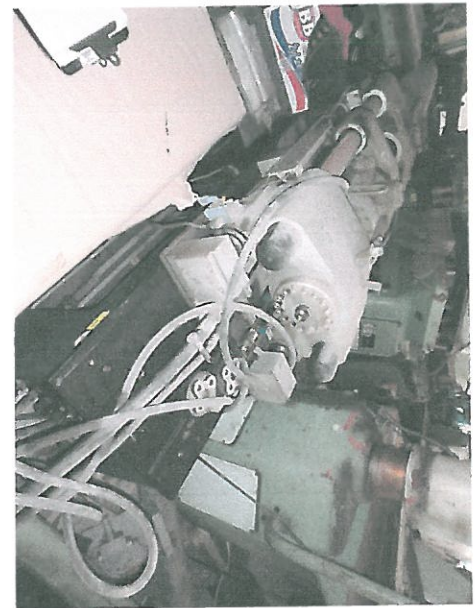
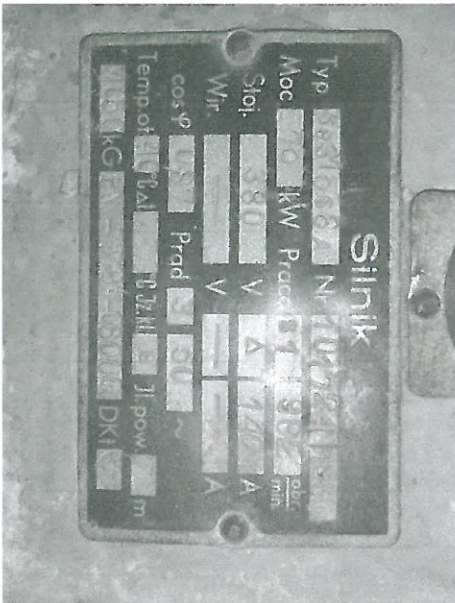


Dyplom
Rzeczoznawca SIMP
Nr cert. 709 mgr inż. Józef Krzeszowiec
705 - pojazdy samochodowe i ciągniki
319 - maszyny rolnicze i leśne
830 - wycena maszyn, urządzeń i pojazdów

L. p.	Sumochóu	Sygnatura	Wycena (zł.)	Dojazd (zł.)	Zapłacono Kamil Krzeszowiec	Zapłacono Józef Krzeszowiec
240.	TOYOTA Avenis 2.0 Diesel	Kw.up-020/2017	70	50		
241.	TOYOTA Yaris 1.0	Kw.up-021/2017	80	80		
242.	OPEL Meriva 1.4	Kw.up-022/2017	100	100		
243.	DAF SB 3000KS	UC-102-13547/17	110	110		
244.	GAZ Gazela 2705	UC-106-13767/17	110	110		
245.	VOLKSWAGEN LT 28 Tdi	UC-107-14152/17	110	110		
246.	OPEL Vectra A 1.6i	UC-108-14358/17	110	110		
247.	VOLKSWAGEN LT 35 Tdi	UC-109-13502/17	110	110		
248.	MAZDA 626 Cronos 2.0	UC-110-15313/17	110	110		

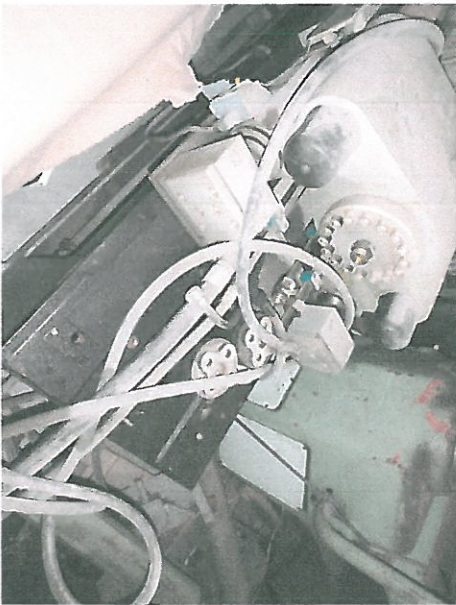
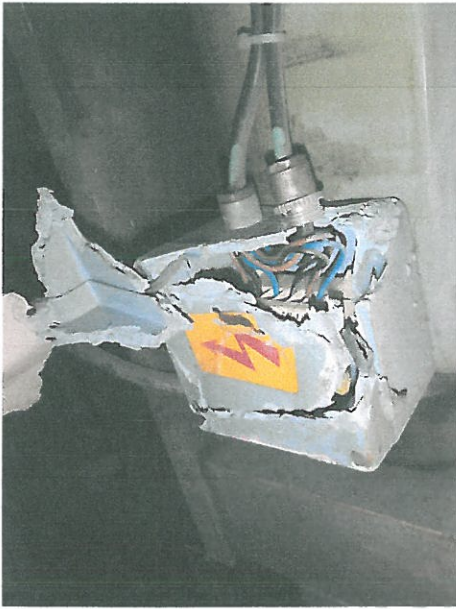


Rzeczoznawca SIMP
 Nr cert. 709 mgr inż. Józef Krzeszowiec
 705 - pojazdy samochodowe i ciągniki
 319 - maszyny rolnicze i kęśne
 830 - wycena maszyn, urządzeń i pojazdów



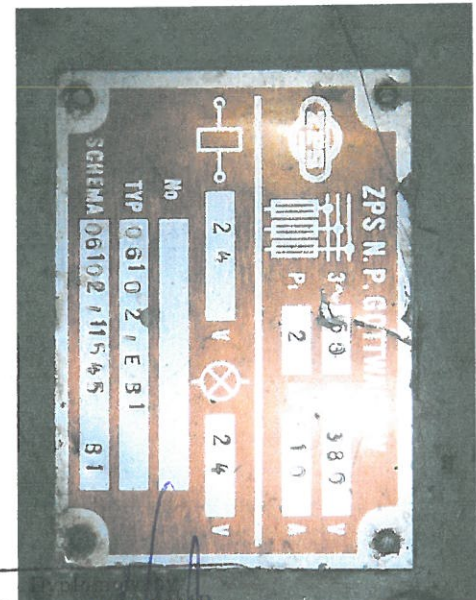
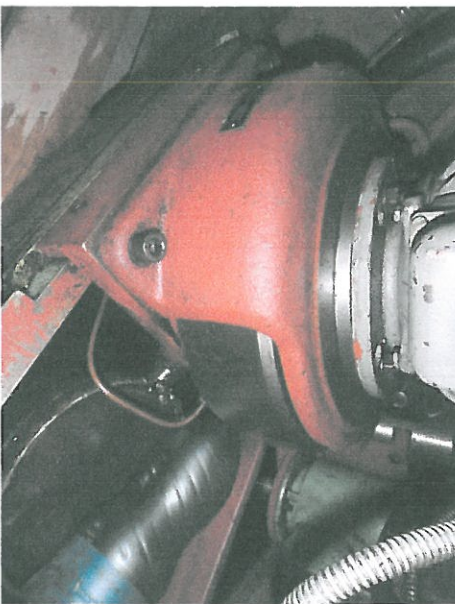
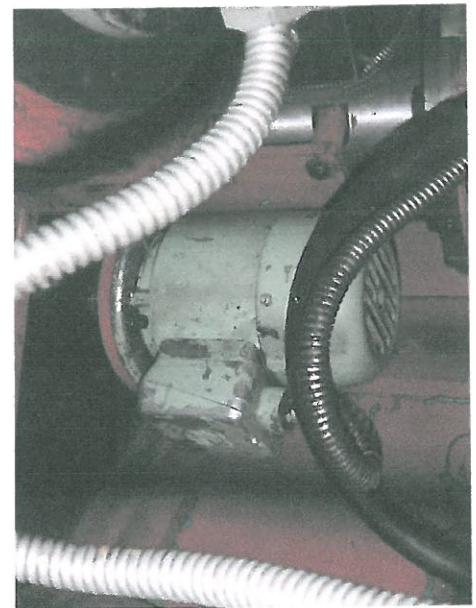
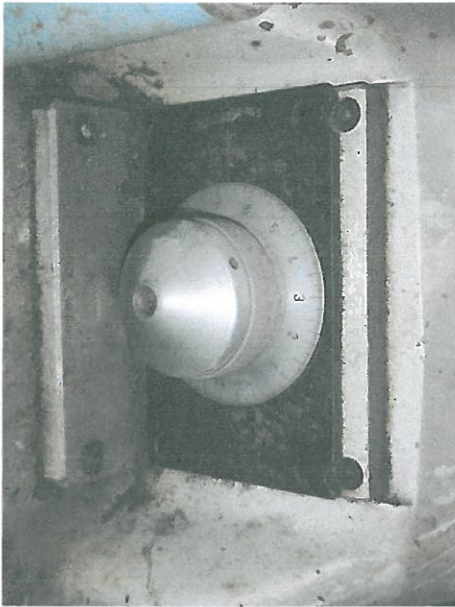
Dyplomowany
 Rzeczoznawca
 Nr cert. 709 mgr inż. Józef Krzeszowiec
 705 - pojazdy samochodowe i ciągniki
 319 - maszyny rolnicze i leśne
 830 - wycena maszyn, urządzeń i pojazdów

Biuro Techniczne Rzeczoznawstwa i Wyceny
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



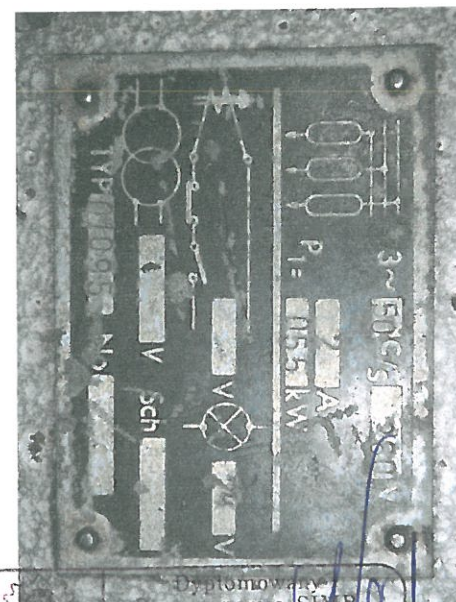
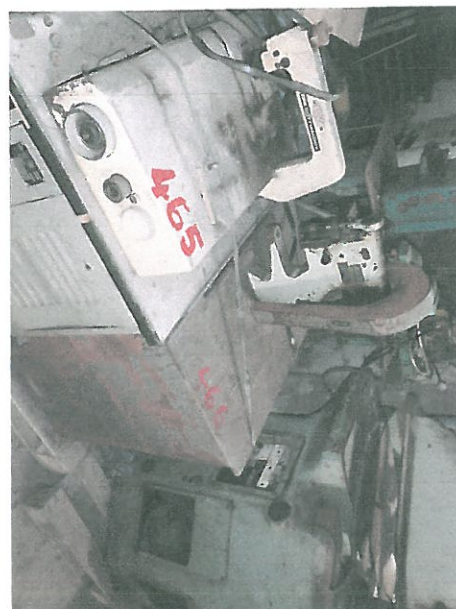
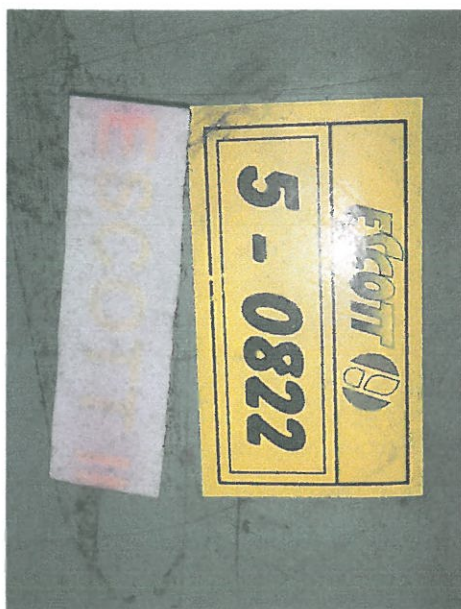
Rzeczoznawca STMP
Nr cert. 709 mgr inż. Józef Krzeszowiec
705 - pojazdy samochodowe i ciągniki
319 - maszyny rolnicze i leśne
830 - wycena maszyn, urządzeń i pojazdów

Biuro Techniczne Rzeczoznawstwa i Wyceny
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



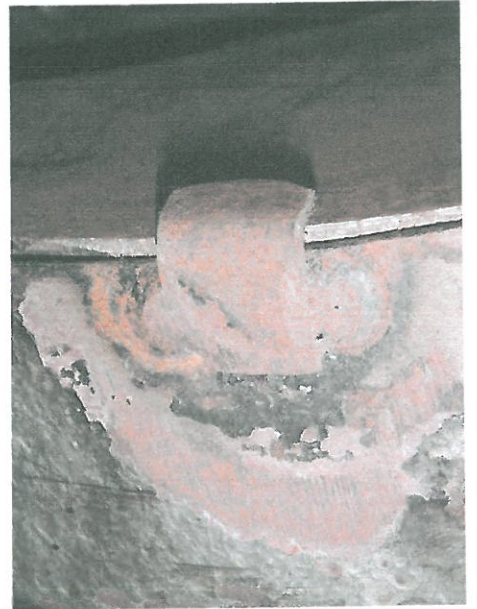
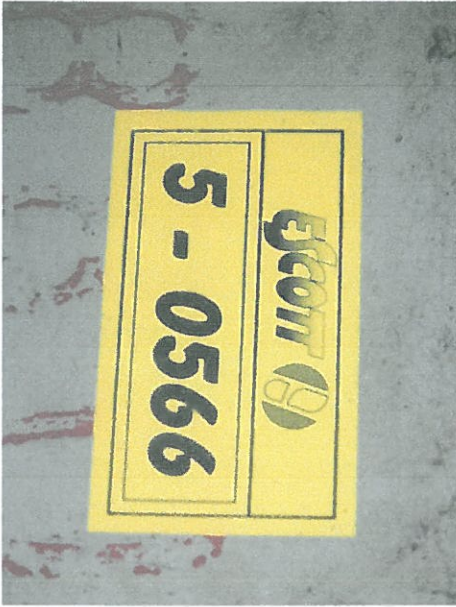
Rzeczoznawca
 Nr cert. 709 mgr inż. Józef Krzeszowiec
 705 - pojazdy samochodowe, ciągniki
 319 - maszyny rolnicze i lesne
 830 - wycena maszyn, urządzeń i pojazdów

Biuro Techniczne Rzeczoznawstwa i Wyceny
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



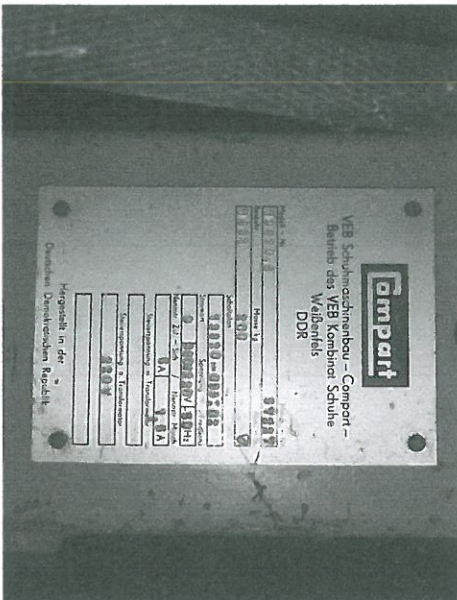
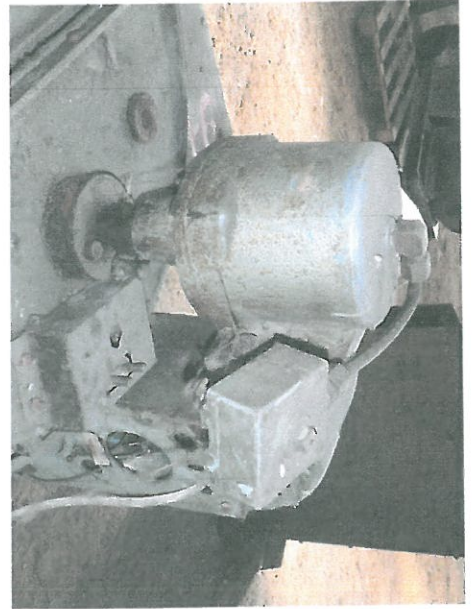
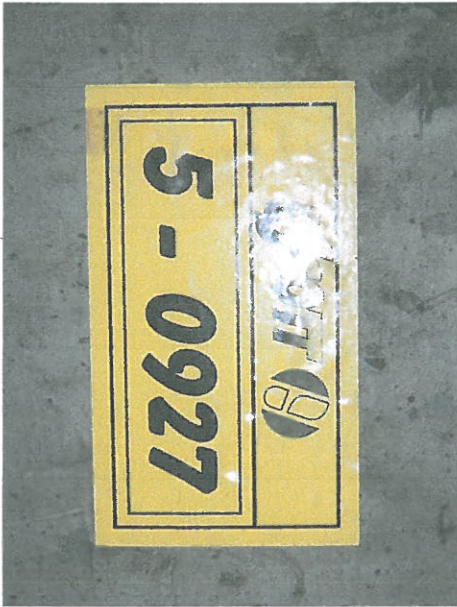
Dyplomowany
 Rzeczoznawca STMP
 Nr cert. 709 mgr inż. Józef Krzeszowiec
 705 - pojazdy samochodowe i ciągniki
 319 - maszyny rolnicze i leśne
 830 - wycena maszyn, urządzeń i pojazdów

Biuro Techniczne Rzeczoznawstwa i Wyceny
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



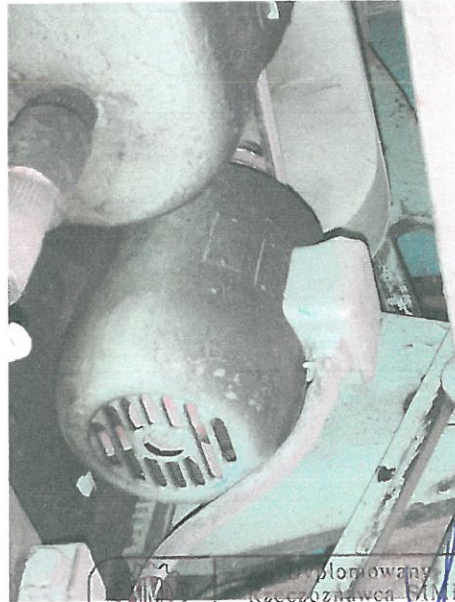
Biuro Techniczne Rzeczoznawstwa i Wyceny
Rzeczoznawca
Nr cert. 709 mgr inż. Józef Krzeszowiec
705 - pojazdy samochodowe i ciągniki
319 - maszyny rolnicze i leśne
830 - wycena maszyn, urządzeń i pojazdów


Biuro Techniczne Rzeczoznawstwa i Wyceny
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



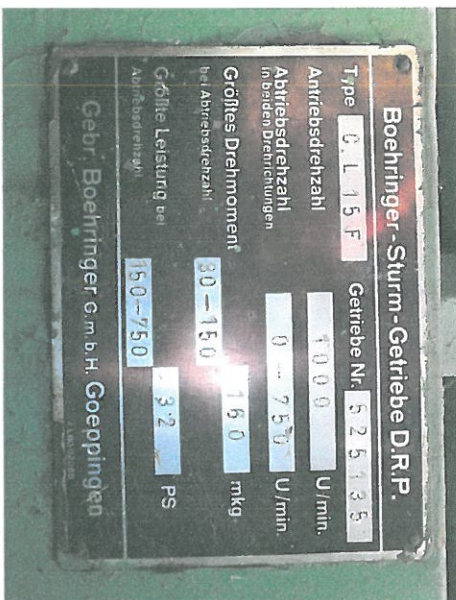
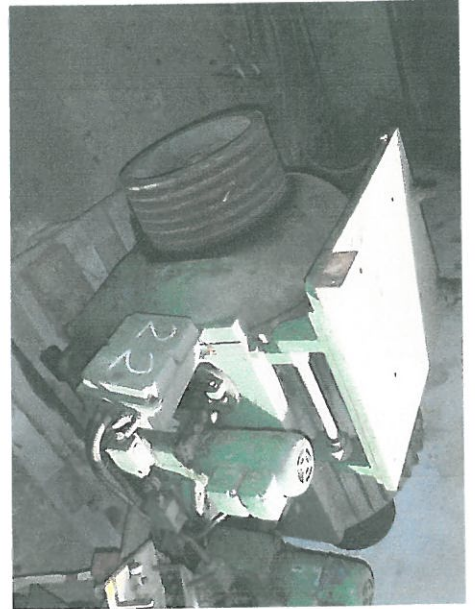
dyplomowany
 rzeczoznawca SIMP
 Nr cert. 709 mgr inż. Józef Krzeszowiec
 705 - pojazdy samochodowe i ciągniki
 319 - maszyny rolnicze i leśne
 830 - wycena maszyn, urządzeń i pojazdów


Biuro Techniczne Rzeczoznawstwa i Wyceny
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



 Biuro Techniczne Rzeczoznawstwa i Wyceny
Rzeczoznawca - M.H.
Nr cert. 709 mgr inż. Józef Krzeszowiec
705 - pojazdy samochodowe i ciągniki
319 - maszyny rolnicze i leśne
830 - wycena maszyn, urządzeń i pojazdów

Biuro Techniczne Rzeczoznawstwa i Wyceny
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

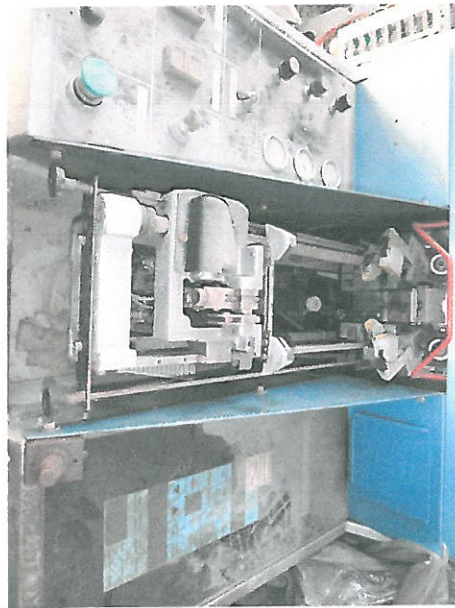
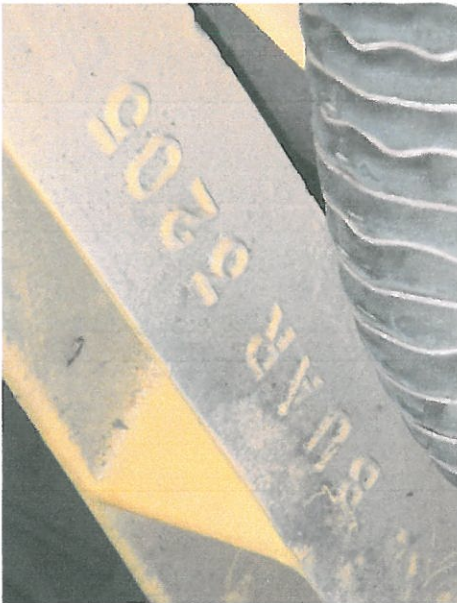
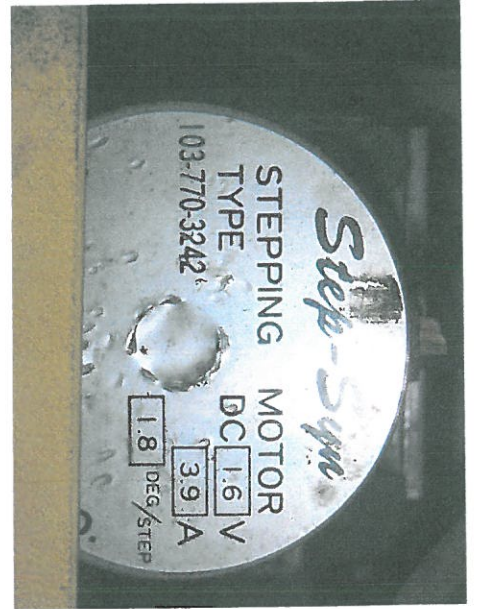



 Polomowany
 Rzeczoznawca SIMP
 Nr cert. 709 mgr inż. Józef Krzeszowiec
 705 - pojazdy samochodowe i ciągniki
 319 - maszyny rolnicze i leśne
 830 - wycena maszyn, urządzeń i pojazdów

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

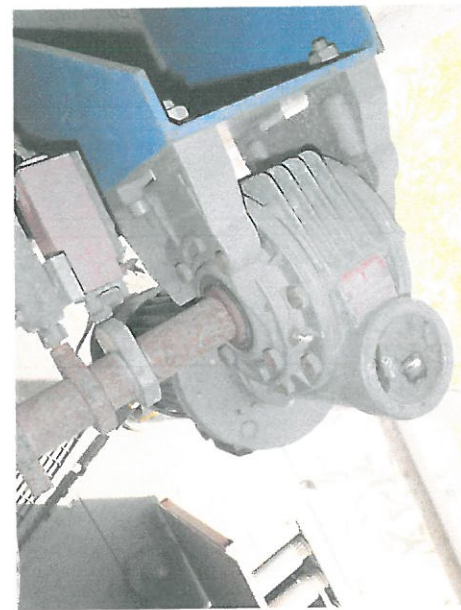
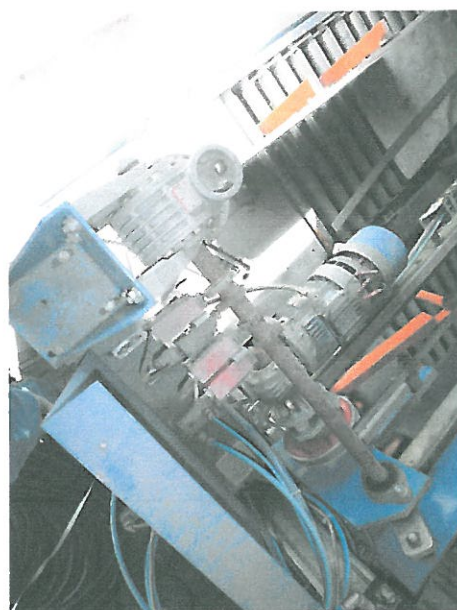


Rz... wca S...
Nr cert. 709 mgr inż. Józef Krzeszowiec
705 - pojazdy samochodowe i ciągniki
319 - maszyny rolnicze i leśne
830 - wycena maszyn, urządzeń i pojazdów

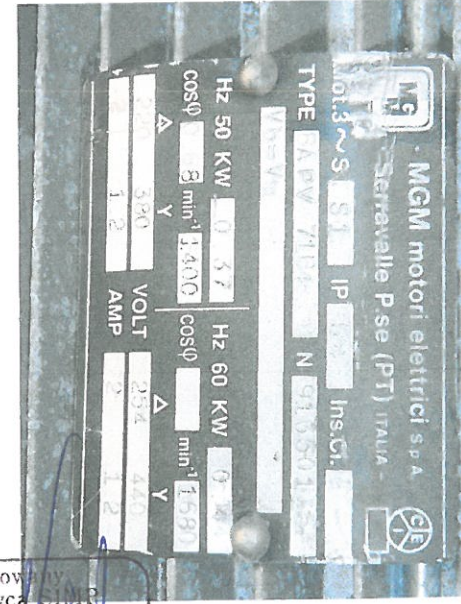
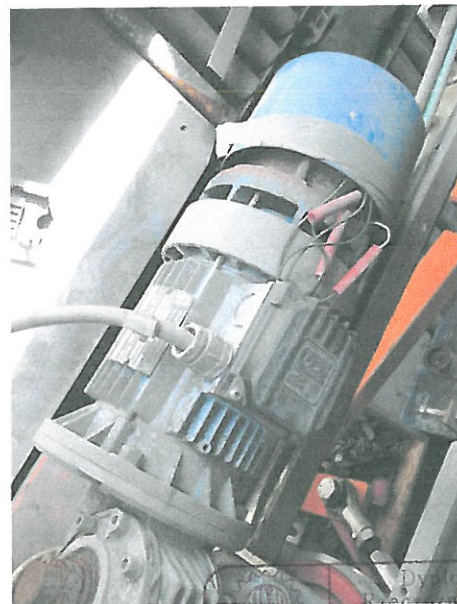


Dyplomowany
Rzeczoznawca SIMP
Nr cert. 709 mgr inż. Józef Krzeszowiec
705 - pojazdy samochodowe i ciągniki
319 - maszyny rolnicze i leśne
830 - wycena maszyn, urządzeń i pojazdów

Biuro Techniczne Rzeczoznawstwa i Wyceny
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



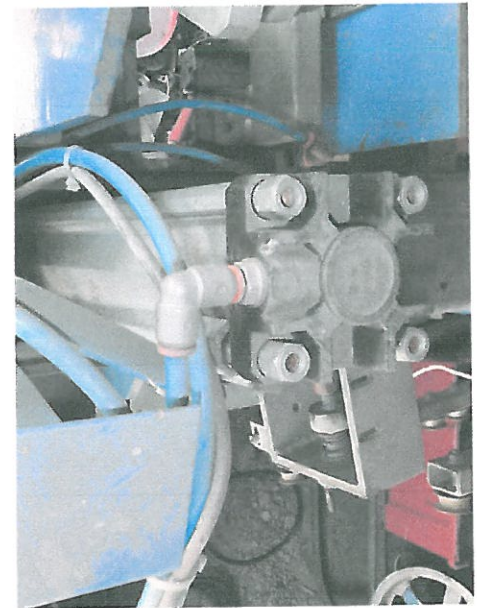
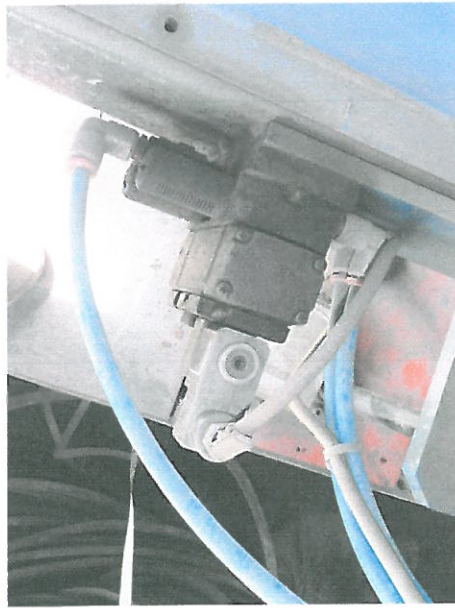
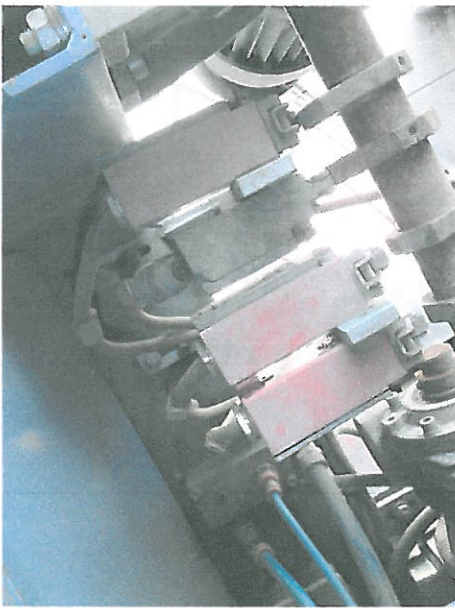
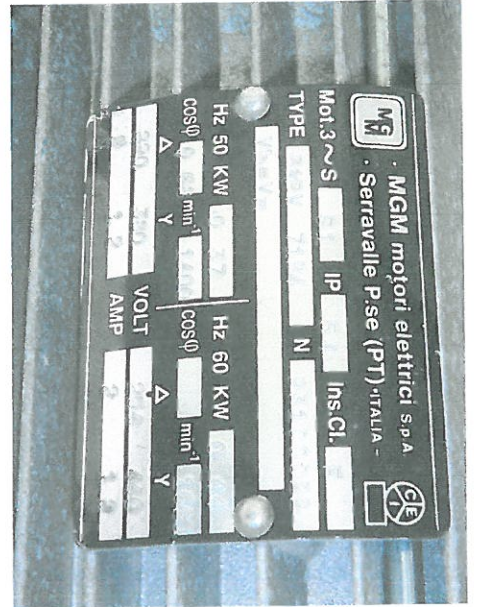
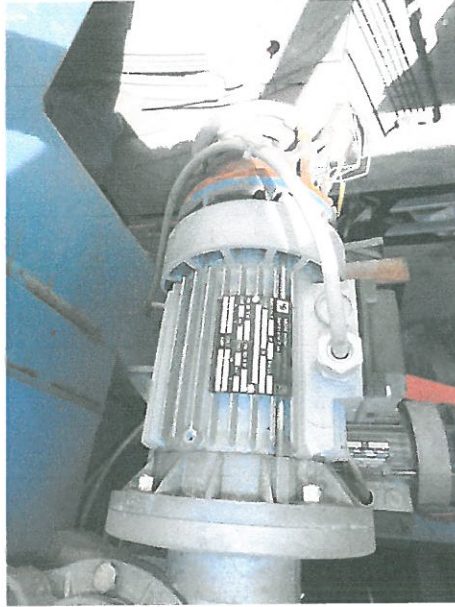
APU MVFL63, A1
 2033202430H6
 01/94 B3
 30
 BONFIGLIOLI-PRODOTTI
 ITALY



MGM
 Serravalle Pse (PT) ITALIA
 Mot. 3~S S1 IP Ins.Cl.
 TYPE APV/ALP N 910501155
 Hz 50 KW 0.57 Hz 60 KW 0.70
 cosφ 0.8 min⁻¹ 1400 cosφ min⁻¹ 1590
 Δ Y
 320 232 440
 1 2 AMP VOLT Δ Y

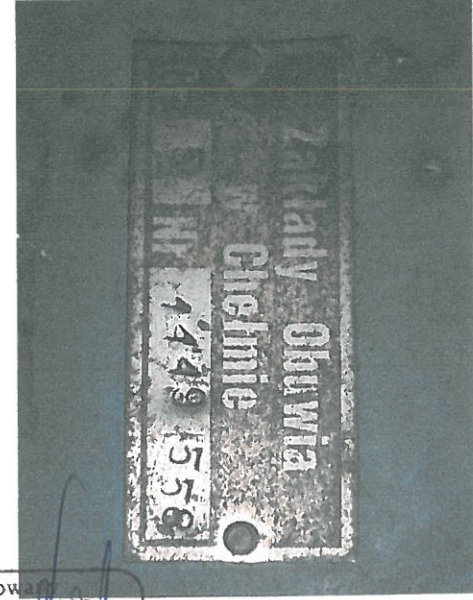
Dyplomowany
 rzeczoznawca s.p.p.
 Nr cert. 709 mgr inż. Józef Krzeszowiec
 705 - pojazdy samochodowe i ciągniki
 319 - maszyny rolnicze i leśne
 830 - wycena maszyn, urządzeń i pojazdów

Biuro Techniczne Rzeczoznawstwa i Wyceny
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



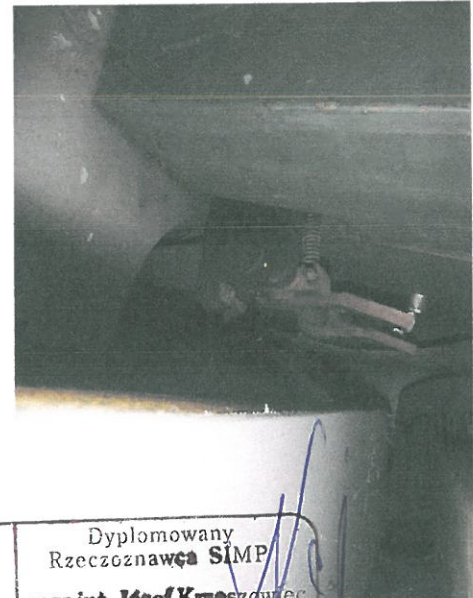
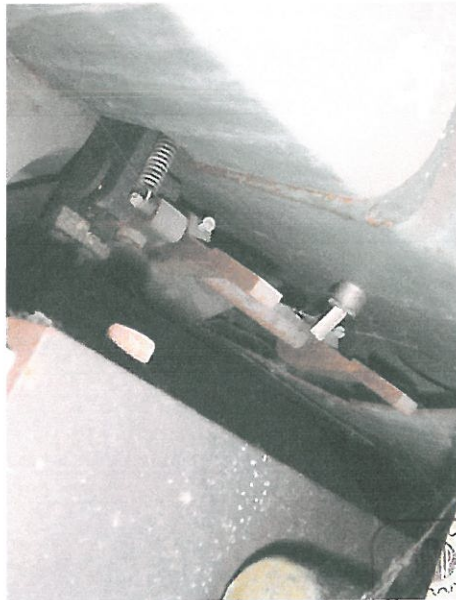
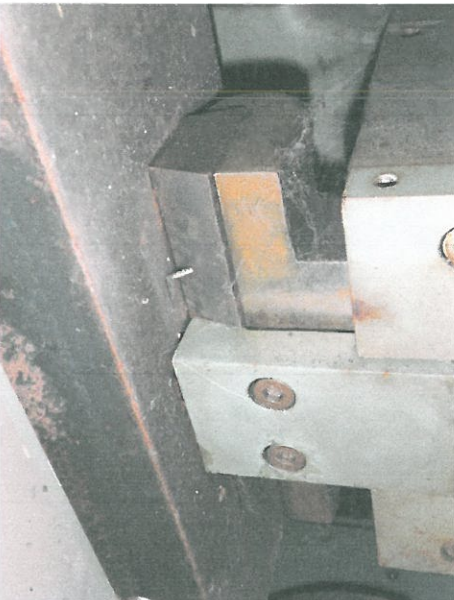
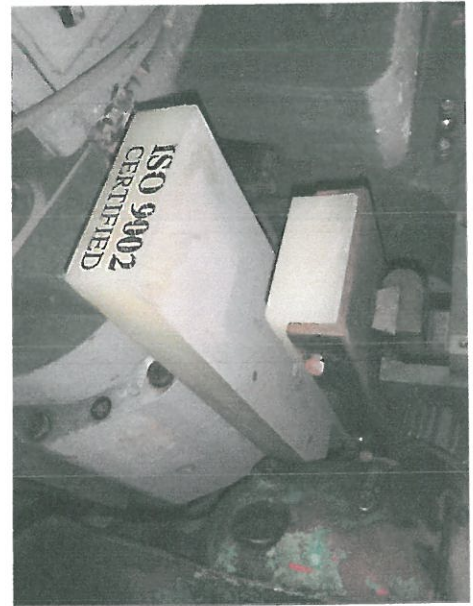
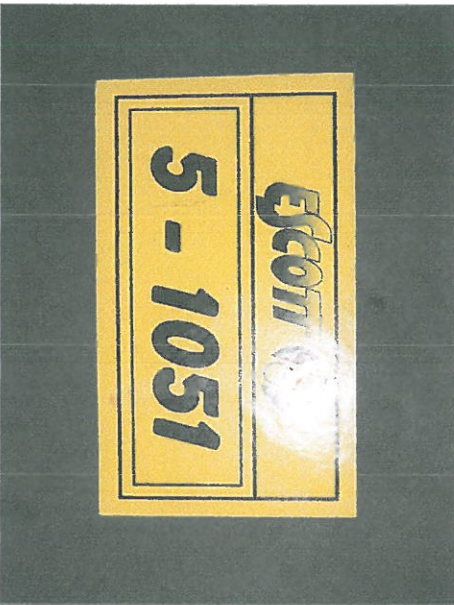
Dyplomowany
 Rzeczoznawca STW
 Nr cert. 709 mgr inż. Józef Krzeszowiec
 705 - pojazdy samochodowe i ciągniki
 319 - maszyny rolnicze i leśne
 830 - wycena maszyn, urządzeń i pojazdów

Biuro Techniczne Rzeczoznawstwa i Wyceny
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



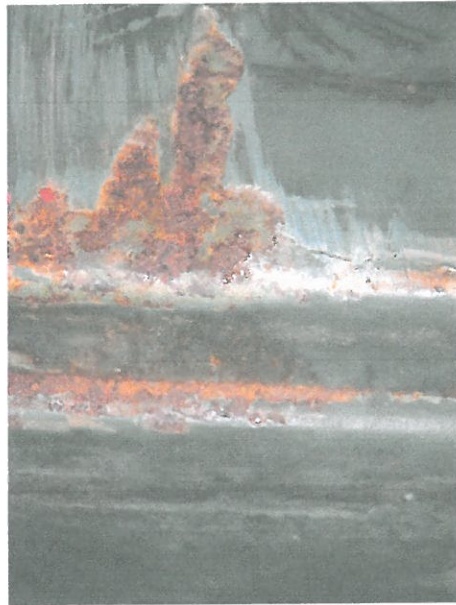
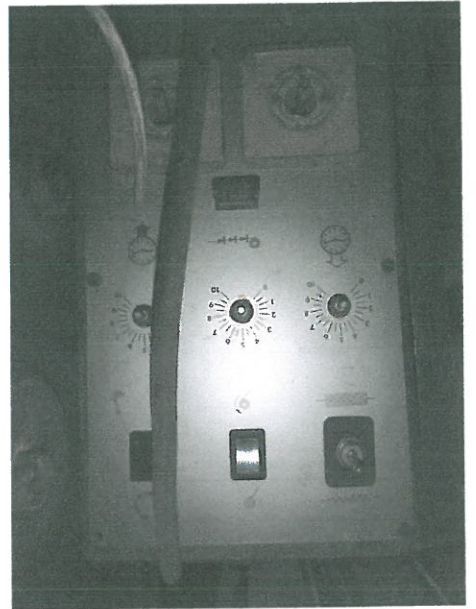
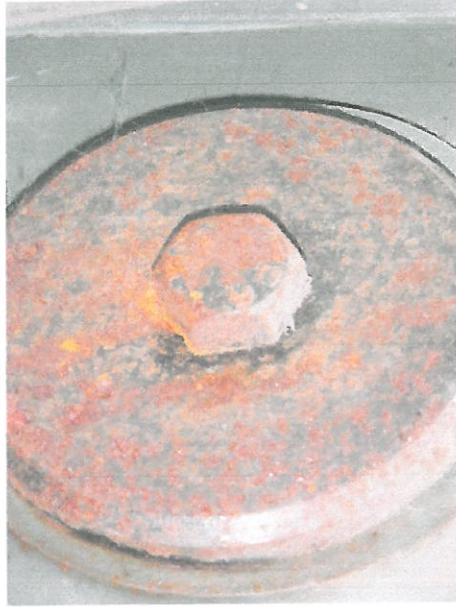
Dyplomowany
Rzeczoznawca SIMP
Nr cert. 709 mgr inż. **Joel Krzeszowiec**
705 - pojazdy samochodowe i ciągniki
319 - maszyny rolnicze i lasne
830 - wycena maszyn, urządzeń i pojazdów

Biuro Techniczne Rzeczoznawstwa i Wyceny
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Dyplomowany
Rzeczoznawca SIMP
Nr cert. 709 mgr inż. **Józef Krzeszowiec**
705 - pojazdy samochodowe i ciągniki
319 - maszyny rolnicze i leśne
830 - wycena maszyn, urządzeń i pojazdów

Biuro Techniczne Rzeczoznawstwa i Wyceny
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



BIURO TECHNICZNE RZECZOZNAWSTWA I WYCENY
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

	Dyplomowany Rzeczoznawca SIMP
	Nr cert. 709 mgr inż. Józef Krzeszowiec
705 - pojazdy samochodowe i ciągniki 319 - maszyny rolnicze i leśne 830 - wycena maszyn, urządzeń i pojazdów	