

**ZESTAWIENIE MASZYN, URZĄDZEŃ I SPRZĘTU,
OPIS STANU TECHNICZNEGO ORAZ CENY WYWOŁACZE**

Lp.	Nazwa maszyny, urządzenia lub sprzętu, typ, nr fabryczny i podstawowe dane techniczne	Rok prod.	Opis stanu technicznego	Cena wywoławcza brutto (z VAT) [PLN]
1	Mieszarko-rozdrabniarka Doppstadt AK 235 Nr ser. W09201216B2D38191, zdolność przero-bowa: materiał rozdrabniany 30 - 60 m ³ /h, materiał surowy 90 - 120 m ³ /h, silnik spalinowy Daimler AG OM 926 LA 6-cylindrowy o pojemno-ści 7 200 cm ³ i mocy 175 kW, średnica bębna bijakowego 900 mm, szerokość bębna 1 430 mm, ilość rzędów bijaków 2, wymiary gabarytowe: długość 9 232 mm, szerokość 2 085 mm, wyso-kość 3 080 mm, max prędkość jazdy 80 km/h, ciężar 15 000 kg, stan licznika 469 h	2011	Mieszarko-rozdrabniarka jest kompletna. Maszyna wyłączona z eksploatacji w I kw. 2020 r. Rozłado-wany akumulator uniemożliwił uruchomienie silnika spalinowego. Zużycie zespołów adekwatne do cza-su pracy - wg wskazań licznika mieszarko-rozdra-bniarka pracowała zaledwie 469 h. Na ramie i ele-mentach obudowy maszyny występują ogniska korozji powierzchniowej. Powłoka malarska z uby-tkami, przebarwiona i zmatowiała. Ogólny stan techniczny mieszarko-rozdrabniarki ocenia się jako dobry. Maszyna wymaga przeglądu techni-cznego i konserwacji oraz wymiany akumulatora.	381 239
2	Mobilne sito obrotowe do przesiewania odpadów KOMPTECH Joker, nr ser. 31155, max wydaj-ność 40 m ³ /h, powierzchnia całkowita sita 10 m ² , wielkość oczka od 8 do 80 mm, kosz zasypowy 2 650 x 1 150 mm, rozmiar lejki wlotowego 2 300 mm, pojemność ok. 1,7 m ³ , silnik spalinowy Diesel Lombardini LDW 1003 o mocy 13,5 kW, wymiary gabarytowe: długość 7 100 mm, szerokość 2 550 mm, wysokość 3 900 mm, dopuszczalny nacisk na osi 4 500 kg, stan licznika 1 438 h	2011	Mobilne sito obrotowe jest kompletne. Maszyna wyłączona z eksploatacji w I kw. 2020 r. Rozłado-wany akumulator uniemożliwił uruchomienie silnika spalinowego. Zużycie zespołów adekwatne do okre-su eksploatacji. Na ramie maszyny i elementach obudowy występują ogniska korozji powierzch-niowej. Powłoka malarska z ubytkami, przebarwiona i zmatowiała. Ogólny stan techniczny mobilnego sita obrotowego ocenia się jako średni. Maszyna wymaga przeglądu technicznego i konserwacji oraz wymiany akumulatora.	100 122

3	Rozdrabniacz odpadów dwuwalowy CASTOR 600 Nr ser. 01/2011, ilość tarczy tnących 32, szerokość tarczy 17,5 mm, wymiary otworu mechanizmu tnącego 600 x 500 mm, moc silnika 11 kW, obroty silnika 1 440 obr./min, wymiary gabarytowe: długość 1 318 mm, szerokość 1 000 mm, wysokość 2 310 mm, ciężar ok. 1 300 kg	2011	Rozdrabniacz odpadów jest kompletny. Maszyna wyłączona z eksploatacji ok. 2014 r. Brak zasilania w obiekcie uniemożliwił uruchomienie silnika napędowego. Zużycie zespołów adekwatne do okresu eksploatacji. Na obudowie maszyny, ramie i koszu zasypowym występują liczne ogniska korozji powierzchniowej. Powłoka malarska z ubytkami, przebarwiona i zmatowiała. Ogólny stan techniczny rozdrabniacza ocenia się jako dobry. Maszyna wymaga przeglądu technicznego, konserwacji i malowania.	25 707
4	Rębak do gałęzi Cobra 65 DRI Nr ser. 11081, max średnica rąbanego drewna 200 mm, max wydajność 40 m ³ /h, moc silnika 65 KM, ilość młotów 20, ilość ostrzy 4, średnica bębna 560 mm, szerokość bębna 500 mm, prędkość bębna 2 105 obr./min, wymiary gabarytowe: długość 4,50 m, szerokość 2,00 m, wysokość 2,50 m, ciężar 2 050 kg	2011	Rębak do gałęzi jest kompletny, jednak niesprawny technicznie (awaria silnika spalinowego). Maszyna wyłączona z eksploatacji w III kw. 2020 r. Zużycie zespołów znaczne. Na ramie maszyny i elementach obudowy występują ogniska korozji powierzchniowej. Powłoka malarska z ubytkami, przebarwiona i zmatowiała. Akumulator rozładowany. Maszyna wymaga remontu połączonego z wymianą zużytych części i akumulatora oraz konserwacji.	31 242
5	Zamiatarka samojezdna ZK-10 Nr fabr. 01/11, prędkość robocza 5 km/h, teoretyczna wydajność 9 000 m ² /h, szerokość zamiatania: z jedną szczotką 1 450 mm, z dwiema szczotkami 1 800 mm, średnica szczotki talerzowej 600 mm, średnica szczotki walcowej 670 mm, max objętość zmiotek 0,7 m ³ , pojemność zbiornika wody 510 dm ³ , silnik spalinowy Diesel Perkins AD3.152UR o pojemności 2 500 cm ³ i mocy 34,6 kW, max prędkość jazdy 24 km/h, wymiary pojazdu: długość 3 630 mm, szerokość 1 600 mm, wysokość 2 430 mm, ciężar 2 500 kg, stan licznika 69,8 h	2011	Zamiatarka samojezdna jest kompletna, jednak niesprawna technicznie. Maszyna wyłączona z eksploatacji ok. 2015 - 2016 r. Rozładowany akumulator uniemożliwił uruchomienie silnika spalinowego zamiatarki. Zużycie zespołów znaczne. Powłoka malarska z ubytkami, przebarwiona i zmatowiała. Szczotki znacznie zużyte. Ogólny stan techniczny zamiatarki ocenia się jako średni. Maszyna wymaga przeglądu technicznego, naprawy i konserwacji oraz wymiany opon i akumulatora.	24 170

6	Prasa do puszek aluminiowych Strautmann BalePres 700, nr ser. 155.10.051, nacisk max 4 t, wymiary beli (długość x szerokość x wysokość) 700 x 500 x 700 mm, ciężar beli ok. 40 kg, moc silnika 1,5 kW, moc całkowita 1,8 kW, wymiary gabarytowe: szerokość 959 mm, głębokość 713 mm, wysokość 2 298 mm, ciężar 405 kg	2011	Prasa do puszek aluminiowych jest kompletna. Maszyna wyłączona z eksploatacji ok. 2012 - 2013 r. ze względu na niską wydajność. Brak zasilania w budynku uniemożliwił uruchomienie silnika napędowego. Zużycie zespołów nieduże. Na elementach obudowy występują ogniska korozji powierzchniowej. Powłoka malarska z ubytkami, przebarwiona i zmatowiała. Ogólny stan techniczny prasy ocenia się jako dobry. Maszyna wymaga przeglądu technicznego i konserwacji.	4 871
7	Magazyn gazów technicznych (stojak metalowy) Brak tabliczki znamionowej, wymiary 155 x 130 x 220 cm	2011	Wykonany z kształtowników stalowych i siatki stalowej. Konstrukcja ocynkowana. Stan techniczny magazynu (stojaka) ocenia się jako dobry.	861
8	Aparatura do kontroli procesu kompostowania:	2011	Aparatura do kontroli procesu kompostowania jest kompletna i sprawna technicznie, jednak nienowoczesna i częściowo zużyta (wpływ na zużycie miał przede wszystkim czas i związane z nim zmiany postępujące w układach elektronicznych przyrządów). Zużycie przyrządów nieduże. Stan techniczny aparatury ocenia się jako dość dobry.	209
8.1	1. Wilgotnościomierz DRAMIŃSKI HAY METER, zakres pomiaru wilgotności 10 - 80%, zakres pomiaru temperatury 1 - 100°C	2011		
8.3	3. Pehametr ELMETRON CP-411, pomiar pH, redox i temperatury, zakres pH 0,00 ÷ 14,00	2011		
9	Szafa sterownicza linii sortowniczej LSz43/R3BW 295/7, wymiary 120 x 40 x 180 cm, moc 70 kW	2011	Szafa sterownicza z osprzętem zdemontowana została w IV kw. 2020 r. Zużycie osprzętu znaczne. Powłoka malarska szafy przebarwiona i zmatowiała. Ogólny stan techniczny szafy ocenia się jako niezadowolający. Do wykorzystania może być przydatna część osprzętu.	6 458
10	Wentylator procesowy SL3FU - 4 szt. Wydajność ok. 60 m ³ /min, moc silnika 7,5 kW 4 szt. x 15 000 PLN = 60 000 PLN	2011	Wentylatory procesowe zdemontowane zostały w II kw. 2020 r. Zużycie urządzeń znaczne - adekwatne do okresu użytkowania. Ogólny stan techniczny wentylatorów ocenia się jako niezadowolający.	2 583

11	Wentylator promieniowy Mv1 - 2 szt. Wydajność ok. 50 m ³ /min, moc silnika 3,0 kW 2 szt. x 12 000 PLN = 24 000 PLN	2011	Wentylatory procesowe zdemontowane zostały w II kw. 2020 r. Zużycie urządzeń znaczne - adekwatne do okresu użytkowania. Ogólny stan techniczny wentylatorów ocenia się jako niezadawalający.	1 033
12	Panel zraszania kompostowni odpadów organicznych, ciśnienie 3 bary, wydajność ok. 1,5 ÷ 3,5 m ³ /h	2011	Panel zraszania zdemontowany został w II kw. 2020 r. Panel dostosowany do danej kompostowni odpadów i możliwość zastosowania jego w innym obiekcie ograniczona. Do wykorzystania może być przydatny osprzęt.	431
13	Szafa sterownicza z systemem automatyki modułów kompostujących, wymiary 120 x 50 x 220 cm	2011	Szafa sterownicza z osprzętem zdemontowana została w II kw. 2020 r. Zużycie osprzętu znaczne. Powłoka malarska szafy przebarwiona i zmatowiała. Ogólny stan techniczny szafy ocenia się jako niezadawalający. Do wykorzystania może być przydatna część osprzętu.	2 755