

Specyfikacja wyposażenia

Lp.	Opis
1.	<p>Nazwa: Oklejarka wąskich płaszczyzn Typ: SMART VITAP Rok produkcji: 2006 Numer inwentarzowy: 000015/CKZIU/ŚT Numer fabryczny: 601858</p> <p>DANE TECHNICZNE: Oklejarka przeznaczona jest do oklejania wąskich płaszczyzn. Grubość obrabianych płyt: od 10-60 mm, moc: 3kW, zasilanie trójfazowe:400V, dwie prędkości posuwu obrzeża-regulowane: 4m/min i 8m/min. Oklejarka jest unieruchomiona.</p> <p>STAN TECHNICZNY <u>Obudowa:</u> Kompletna , bez uszkodzeń. <u>Układ kinematyczny:</u> Kompletny. Naturalne zużycie eksploatacyjne. <u>Wymiary (dł./szer./wys.):</u> 800mm x 720mm x 900mm <u>Instalacja elektryczna z osprzętem:</u> Naturalne zużycie eksploatacyjne.</p> <p>Cena wywoławcza za oklejarke wąskich płaszczyzn: 3 304,40 zł brutto (słownie: trzy tysiące trzysta cztery zł 40/100)</p>
2.	<p>Nazwa: Frezarka dolnowrzecionowa KUSING Typ: Optim-V, SFNA 1000 Rok produkcji: 2006 Numer inwentarzowy: 000013/CKZIU/ŚT</p> <p>DANE TECHNICZNE: Frezarka dolnowrzecionowa posiada wrzeciono uchylne w zakresie od 0° - 45°, wysokość wrzeciona – 140 mm, średnica wrzeciona – 30 mm, obroty wrzeciona – 1500, 3000,5500, 8000 obr/min, długość wózka – 1000 mm, moc silnika - nieczytelna (prawdopodobnie opcja 3-4kW)</p> <p>STAN TECHNICZNY <u>Obudowa:</u> Kompletna – w bardzo dobrym stanie ogólnym, zużycie odpowiednie do okresu eksploatacji. <u>Układ napędowy:</u> Kompletny. Stan techniczny elementów układu – odpowiednie do zużycia ресурсu. <u>Układ elektryczny:</u> Kompletny. Naturalne zużycie eksploatacyjne. <u>Oprzętowanie:</u> Kompletny. Zużycie naturalne, odpowiednie do okresu eksploatacji.</p> <p>Cena wywoławcza za frezarkę dolnowrzecionową KUSING: 8 199,80 zł brutto (słownie: osiem tysięcy sto dziewięćdziesiąt dziewięć zł 80/100)</p>
3.	<p>Nazwa: Frezarka dolnowrzecionowa KUSING Typ: Optim-V, SFNA 1000 Rok produkcji: 2006 Numer inwentarzowy: 000012/CKZIU/ŚT</p> <p>DANE TECHNICZNE: Frezarka dolnowrzecionowa posiada wrzeciono uchylne w zakresie od 0° - 45°, wysokość wrzeciona – 140 mm, średnica wrzeciona – 30 mm, obroty wrzeciona – 1500, 3000,5500, 8000 obr/min, długość wózka – 1000 mm, moc silnika - nieczytelna (prawdopodobnie opcja 3-4kW)</p> <p>STAN TECHNICZNY <u>Obudowa:</u> Kompletna – w bardzo dobrym stanie ogólnym, zużycie odpowiednie do okresu eksploatacji. <u>Układ napędowy:</u> Kompletny. Stan techniczny elementów układu – odpowiednie do zużycia ресурсu. <u>Układ elektryczny:</u> Kompletny. Naturalne zużycie eksploatacyjne.</p>

	<p><u>Oprządowanie:</u> Kompletne. Zużycie naturalne, odpowiednie do okresu eksploatacji.</p> <p>Cena wywoławcza za frezarkę dolnowrzecionową KUSING: 8 199,80 zł brutto (słownie: osiem tysięcy sto dziewięćdziesiąt dziewięć zł 80/100)</p>
4.	<p>Nazwa: Pilarka pionowa do rozkroju płyt (Piła panelowa pionowa) HOLZHER Typ: 1265 Supercut Rok produkcji: 1989 Numer inwentarzowy: CKU/9138 Numer fabryczny: 2769/8-94 Moc silnika: 3 kW</p> <p>DANE TECHNICZNE: Pilarka pionowa do rozkroju płyt (piła panelowa pionowa) HOLZHER 1265 Supercute, służy do rozkroju płyt na określone wymiary. Zakres wymiarów: długość cięcia – 5300 mm, wysokość cięcia – 2200 mm, głębokość cięcia – 50 mm.</p> <p>STAN TECHNICZNY: <u>Obudowa:</u> Kompletna – w bardzo dobrym stanie ogólnym, zużycie odpowiednie do okresu eksploatacji. <u>Układ napędowy:</u> Kompletny. Stan techniczny elementów układu – odpowiednie do zużycia ресурсu. <u>Układ elektryczny:</u> Kompletny. Naturalne zużycie eksploatacyjne (uszkodzona izolacja przewodów elektrycznych) – unieruchomiony. <u>Oprządowanie:</u> Kompletne. Zużycie naturalne, odpowiednie do okresu eksploatacji.</p> <p>Cena wywoławcza za pilarkę pionową do rozkroju płyt: 9 206,55 zł brutto (słownie: dziewięć tysięcy dwieście sześć zł 55/100)</p>
5.	<p>Nazwa: Wiertarka stołowa Typ: WS-15 Rok produkcji: 1974 Numer inwentarzowy: CKU/13432</p> <p>DANE TECHNICZNE: Wiertarka stołowa przeznaczona jest do wiercenia, nawiercania, rozwiercania, pogłębiania otworów oraz wykonywania innych zabiegów. Maksymalna średnica wiercenia: 15 mm. Maksymalna głębokość wiercenia: 90 mm. Największy posuw w kolumnie: 180 mm. Prędkość obrotowa wrzeciona: 450-3000 obr/min. Ilość obrotów silnika 1500 obr/min.</p> <p>STAN TECHNICZNY: <u>Obudowa (kadłub):</u> Kompletna . Ślady ognisk korozji <u>Układ kinematyczny:</u> Kompletny. Stan techniczny podstawowych zespołów funkcjonalnych oraz oprządowania odpowiedni do zużycia ресурсu. <u>Oprządowanie:</u> Kompletny. Zużycie odpowiednie do okresu eksploatacji. <u>Instalacja elektryczna z osprzętem:</u> Naturalne zużycie eksploatacyjne.</p> <p>Cena wywoławcza za wiertarkę stołową: 976,01 zł brutto (słownie: dziewięćset siedemdziesiąt sześć zł 01/100).</p>
6.	<p>Nazwa: Wiertarka stołowa Typ: WS-15 Rok produkcji: 1993 Numer inwentarzowy: CKU/13433 Numer silnika: 3329152 Moc silnika: 552W</p> <p>DANE TECHNICZNE: Wiertarka stołowa przeznaczona jest do wiercenia, nawiercania, rozwiercania, pogłębiania otworów oraz wykonywania innych zabiegów. Maksymalna średnica wiercenia: 15 mm. Maksymalna głębokość wiercenia: 90 mm. Największy posuw w kolumnie: 180 mm. Prędkość obrotowa wrzeciona: 450-</p>

	<p>3000 obr/min. Ilość obrotów silnika 1500 obr/min.</p> <p>STAN TECHNICZNY: <u>Obudowa (kadłub):</u> Kompletna . Ślady ognisk korozji <u>Układ kinematyczny:</u> Kompletny. Stan techniczny podstawowych zespołów funkcjonalnych oraz oprzyrządowania odpowiedni do zużycia ресурсu. <u>Oprzyrządowanie:</u> Kompletny. Zużycie odpowiednie do okresu eksploatacji. <u>Instalacja elektryczna z osprzętem:</u> Naturalne zużycie eksploatacyjne.</p> <p>Cena wywoławcza za wiertarkę stołową: 1 198,64 zł brutto (słownie: jeden tysiąc sto dziewięćdziesiąt osiem zł 64/100).</p>
7.	<p>Nazwa: Wiertarka stołowa Tischbochrnmaschine Rok produkcji: 2002 Numer inwentarzowy: CKU/9333 Moc silnika: 450W</p> <p>DANE TECHNICZNE: Wiertarka stołowa przeznaczona jest do wiercenia, nawiercania, rozwiercania, pogłębiania otworów oraz wykonywania innych zabiegów. Uchwyt wiertarki do 16 mm. Skok wrzeciona: 50 mm.</p> <p>STAN TECHNICZNY: <u>Obudowa (kadłub):</u> Kompletna . Ślady ognisk korozji <u>Układ kinematyczny:</u> Kompletny. Stan techniczny podstawowych zespołów funkcjonalnych oraz oprzyrządowania odpowiedni do zużycia ресурсu. <u>Oprzyrządowanie:</u> Kompletny. Zużycie odpowiednie do okresu eksploatacji. <u>Instalacja elektryczna z osprzętem:</u> Naturalne zużycie eksploatacyjne.</p> <p>Cena wywoławcza za wiertarkę stołową: 186,96 zł brutto (słownie: sto osiemdziesiąt sześć zł 96/100).</p>
8.	<p>Nazwa: Wiertarka stołowa Tischbochrnmaschine Rok produkcji: 2002 Numer inwentarzowy: CKU/9399 Moc silnika: 450W</p> <p>DANE TECHNICZNE: Wiertarka stołowa przeznaczona jest do wiercenia, nawiercania, rozwiercania, pogłębiania otworów oraz wykonywania innych zabiegów. Uchwyt wiertarki do 16 mm. Skok wrzeciona: 50 mm.</p> <p>STAN TECHNICZNY: <u>Obudowa (kadłub):</u> Kompletna . Ślady ognisk korozji <u>Układ kinematyczny:</u> Kompletny. Stan techniczny podstawowych zespołów funkcjonalnych oraz oprzyrządowania odpowiedni do zużycia ресурсu. <u>Oprzyrządowanie:</u> Kompletny. Zużycie odpowiednie do okresu eksploatacji. <u>Instalacja elektryczna z osprzętem:</u> Naturalne zużycie eksploatacyjne.</p> <p>Cena wywoławcza za wiertarkę stołową: 186,96 zł brutto (słownie: sto osiemdziesiąt sześć zł 96/100).</p>
9.	<p>Nazwa: Pilarka do cięcia poprzecznego Rok produkcji: 2006 Numer inwentarzowy: 000047/CKZiU/ŚT Typ: DBRC-35 Numer fabryczny: 061002</p>

	<p>DANE TECHNICZNE: Pilarka do cięcia poprzecznego unieruchomiona. Wymiary: stół(blat) pilarki 71 cm x 54 cm, długość stołu rolkowego (przewodnicy) – 228 cm, masa pilarki 95 kg</p> <p>STAN TECHNICZNY: <u>Obudowa (kadłub):</u> Kompletna . Ślady ognisk korozji <u>Układ kinematyczny:</u> Kompletny. Stan techniczny podstawowych zespołów funkcjonalnych oraz oprzyrządowania odpowiedni do zużycia resursu. <u>Oprzyrządowanie:</u> Kompletny. Zużycie odpowiednie do okresu eksploatacji. <u>Instalacja elektryczna z osprzętem:</u> Naturalne zużycie eksploatacyjne.</p> <p>Cena wywoławcza za pilarkę do cięcia poprzecznego: 2 189,40 zł brutto (słownie: dwa tysiące sto osiemdziesiąt dziewięć zł 40/100).</p>
10.	<p>Nazwa: Frezarka do obrzeży VITAP Rok produkcji: 2006 Numer inwentarzowy: 000011/CKZiU/ŚT Typ: RC-91 Numer fabryczny: 601898 Moc silnika: 0,55 kW</p> <p>DANE TECHNICZNE: Wysokość obrzeża (mm) 10-60, grubość obrzeża (mm) do 3. Wymiary maszyny (mm): 780x620x1370. Ciężar – 150 kg.</p> <p>STAN TECHNICZNY: <u>Obudowa:</u> Kompletna - w bardzo dobrym stanie ogólnym, zużycie odpowiednie do okresu eksploatacji. <u>Układ napędowy:</u> Kompletny. Stan techniczny elementów układu – odpowiedni do zużycia resursu. <u>Układ elektryczny:</u> Kompletny – naturalne zużycie eksploatacyjne. <u>Oprzyrządowanie:</u> Kompletnie – zużycie naturalne, odpowiednie do okresu eksploatacji.</p> <p>Cena wywoławcza za frezarkę do obrzeży VITAP: 2 383,13 zł brutto (słownie: dwa tysiące trzysta osiemdziesiąt trzy zł 13/100).</p>
11.	<p>Nazwa: Wiertarka wielowrzecionowa VITAP Rok produkcji: 2006 Numer inwentarzowy: 000018/CKZiU/ŚT Typ: ALFA-21 Numer fabryczny: 600321</p> <p>DANE TECHNICZNE: Wiertarka wielowrzecionowa, przeznaczona do wiercenia w płytach meblowych. Wiercenie otworów w płaszczyźnie poziomej, pionowej i pod kątem. Ilość wrzecion – 21 , odległość między wrzecionami – 32 mm. Rozstaw skrajnych wrzecion – 640 mm. Zasilanie trójfazowe – 400 V.</p> <p>STAN TECHNICZNY: <u>Obudowa (kadłub):</u> Kompletna. Ślady ognisk korozji. <u>Układ kinematyczny:</u> Kompletny. Stan techniczny podstawowych zespołów funkcjonalnych oraz oprzyrządowania odpowiedni do zużycia resursu. <u>Układ elektryczny z osprzętem:</u> Naturalne zużycie eksploatacyjne. <u>Oprzyrządowanie:</u> Kompletnie – zużycie naturalne, odpowiednie do okresu eksploatacji.</p> <p>Cena wywoławcza za wiertarkę wielowrzecionową VITAP: 4 874,49 zł brutto (słownie: cztery tysiące osiemset siedemdziesiąt cztery zł 49/100).</p>

12.	<p>Nazwa: Tokarka Numer inwentarzowy: 000069/CKZiU/ŚT Typ: TUE 35</p> <p>DANE TECHNICZNE: Tokarka TUE 35 przeznaczona jest do toczenia różnych detali. Długość toczenia wynosi 600 mm. Max średnica toczenia nad łóżem: 350 mm. Max średnica toczenia nad suportem: 180 mm.</p> <p>STAN TECHNICZNY:</p> <p><u>Obudowa:</u> Kompletna, bez uszkodzeń. Ślady ognisk korozji.</p> <p><u>Układ kinematyczny (wrzeciennik, zębatka, wał pociągowy, śruba pociągowa, skrzynka suportowa, skrzynka posuwów)</u> Kompletny. Stan techniczny podstawowych zespołów funkcjonalnych oraz oprzyrządowania odpowiedni do zużycia ресурсu.</p> <p><u>Wrzeciennik, konik, imak, suport, prowadnice:</u> Kompletne. Zużycie odpowiednie do okresu eksploatacji.</p> <p><u>Układ elektryczny z osprzętem:</u> Naturalne zużycie eksploatacyjne.</p> <p>Cena wywoławcza za tokarkę: 3 330,23 zł brutto (słownie: trzy tysiące trzysta trzydzieści zł 23/100).</p>
-----	---