




| Lp. | Nazwa towaru  | Opis towaru   | Cena jednostkowa netto | Zdjęcia  |
|-----|---|---|------------------------|--|
| 1.  | <p style="text-align: center;"><b>Separator<br/>Wiroprądowy<br/>typ NES 100 200<br/>E50CM5 CanMaster 2</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Producent: Steinert<br/>GmbH, Niemcy</b></p>   | <p style="text-align: center;"><b>OPIS URZĄDZENIA:</b></p> <p>Separator wiroprądowy służy do separacji metali nieżelaznych zawartych w strumieniu odpadów. Separator CanMaster został zaprojektowany specjalnie do separacji metali nieżelaznych (przede wszystkim puszkami aluminiowymi), zawartych w odpadach komunalnych. Można go łatwo instalować na sortowniach odpadów komunalnych. Separator wiroprądowy CanMaster charakteryzuje się specjalnym systemem zabudowy układu biegunowego – jest to opatentowany system mimośrodowy, zabezpieczający bęben magnetyczny przed zużyciem. Urządzenie testowe, targowe, służące do prezentacji.</p> <p style="text-align: center;"><b>SPECYFIKACJA TECHNICZNA:</b></p> <p>Wielkość separowanych metali: od około 40 mm<br/>System biegunowy: mimośrodowy<br/>Moc przenośnika: 1,5 kW<br/>Moc systemu biegunowego: 2,2 kW<br/>Zasilanie: 400V, 50 Hz<br/>Ciężar: 1 000 kg<br/>Długość: 2 566 mm<br/>Szerokość: 1 781 mm<br/>Wysokość: 941 mm</p> <p style="text-align: center;"><b>ROK PRODUKCJI:</b><br/>2011</p> | 34.000,00 €            |   |
| 2.  | <p style="text-align: center;"><b>Rozdrabniacz<br/>Jednowałowy z<br/>dociskiem<br/>wraz z przenośnikiem<br/>odbierającym przemiał.<br/>typ PMG 1200/400</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Producent: Guidetti srl,<br/>Włochy</b></p> | <p style="text-align: center;"><b>OPIS URZĄDZENIA:</b></p> <p>Rozdrabniacz może służyć do wstępnego rozdrabniania takich materiałów jak kable, drobny złom elektryczny i elektroniczny, tworzywa, guma i inne.</p> <p style="text-align: center;"><b>SPECYFIKACJA TECHNICZNA:</b></p> <p>Moc zainstalowana: 56 kW<br/>Średnica wirnika: 400 mm<br/>Otwór zasypowy: 1 732 x 2 171 mm<br/>Suw docisku: 1 300 mm<br/>Noże obrotowe: 47 sztuk + 4 zewnętrzne<br/>Wymiar noży obrotowych: 40 x 40 mm<br/>Sito: 15 mm<br/>Ciężar: 4 680 kg<br/>Długość: 3 550 mm<br/>Szerokość: 2 035 mm<br/>Wysokość: 2 580 mm</p> <p style="text-align: center;"><b>ROK PRODUKCJI:</b><br/>2012</p>   | 56.000,00 €            |  |

|    |   |   |           |  |
|----|---|---|-----------|--|
| 3. | <p><b>Przenośnik taśmowy typ PTP-350/3,14/2,3-1,1</b></p> | <p><b>OPIS URZĄDZENIA:</b><br/> Przenośnik taśmowy służący do transportu materiałów sypkich takich jak tworzywa sztuczne, guma, drewno, metale itp.<br/> Gęstość usypowa - 50÷200kg/m<sup>3</sup><br/> Postać materiału – suchy, wilgotny lub mokry, nie tworzy aglomeratów<br/> Uziarnienie: 10÷200 mm<br/> Temperatura materiału<br/> 0st. C ÷ + 40st. C</p> <p><b>SPECYFIKACJA TECHNICZNA:</b><br/> Zespół napędowy przenośnika stanowią:<br/> - bęben napędowy<br/> - reduktor NORD SK 1SI 63-IEC90-90S/4:<br/> Obroty wyjściowe – 93obr/min<br/> Średnica wału drążonego – 25mm<br/> Moc silnika elektr. – P = 1,1 kW<br/> Masa urządzenia – całkowita: 226 kg<br/> Taśma przenośnikowa – progowa, z falbanami typ: a/PCV, 2ET/1,8 o długości 8800 mm w pętli i szerokości 470 mm</p> <p><b>ROK BUDOWY:</b><br/> 2010</p>  | 9.500 PLN |   |
| 4. | <p><b>Przenośnik taśmowy typ PT-750/1,7-0,75</b></p>      | <p><b>OPIS URZĄDZENIA:</b><br/> Przenośnik taśmowy służący do transportu materiałów sypkich takich jak tworzywa sztuczne, guma, drewno, metale itp.<br/> Rodzaj materiału – tworzywa sztuczne<br/> Gęstość usypowa - 50÷200kg/m<sup>3</sup><br/> Postać materiału – suchy, wilgotny lub mokry, nie tworzy aglomeratów<br/> Uziarnienie: 10÷200 mm<br/> Temperatura materiału<br/> 0st. C ÷ + 40st. C</p> <p><b>SPECYFIKACJA TECHNICZNA:</b><br/> Zespół napędowy przenośnika stanowią:<br/> - bęben napędowy<br/> - reduktor NORD SK 1SI 50 DB/90 HA-IEC80-80L/4:<br/> Obroty wyjściowe – 92obr/min<br/> Średnica wału drążonego – 25mm<br/> Pozycja pracy – F<br/> Moc silnika elektr. – 0,75kW<br/> Masa urządzenia – całkowita: 183 kg</p> <p>Taśma przenośnikowa – Taśma 2G,2EP/5,0 o długości 3850 mm i szerokości 750 mm (wymiar nie uwzględnia naddatku na zakładkę)</p> <p><b>ROK BUDOWY:</b><br/> 2010</p> | 9.500 PLN |  |

|    |  |  |                            |  |
|----|--|--|----------------------------|--|
| 5. | <p><b>Laser Gravograph<br/>LS600XL</b></p> | <p><b>OPIS URZĄDZENIA:</b><br/>System laserowy LS 600 XL jest urządzeniem do precyzyjnego grawerowania i cięcia takich materiałów jak: laminaty grawerskie, pleksi i inne tworzywa, skóra, drewno i sklejka, szkło, metale i niemetale pokrywane warstwą lakieru lub anodowane. Przy użyciu specjalnego płynu można również grawerować stal nierdzewną. Urządzenie współpracuje z oprogramowaniem Corel Draw przez co możliwe jest obsługiwane większości dostępnych formatów zarówno rastrowych jak i wektorowych np. CDR, EPS, AI, JPG, DXF, DWG, HPGL, PLT.</p> <p><b>SPECYFIKACJA TECHNICZNA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiary stołu 630 x 630mm</li> <li>- maksymalny obszar grawerowania 610 x 610mm</li> <li>- maksymalna wysokość obrabianego materiału 250 mm</li> <li>- skok głowicy w osi Z 230 mm</li> <li>- maksymalny ciężar grawerowanego obiektu 18 kg</li> <li>- zestaw PC + oprogramowanie wraz z licencją stanowiskową <ul style="list-style-type: none"> <li>- paleta z pokryciem „plastra miodu”</li> <li>- automatyczna oś obrotowa</li> </ul> </li> <li>- automatyczna regulacja ogniskowej (autofocus) <ul style="list-style-type: none"> <li>- moc lasera CO2 60 W</li> </ul> </li> <li>- maksymalna prędkość grawerowania 2000 mm/s</li> <li>- maksymalna prędkość cięcia 200 mm/s</li> </ul> <p><b>WYMIARY URZĄDZENIA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość 1213 mm</li> <li>- szerokość 1260 mm</li> <li>- głębokość 1040 mm</li> <li>- waga: 199 kg</li> </ul> <p><b>ROK PRODUKCJI:</b><br/>2003</p> | <p><b>15.900,00PLN</b></p> | <p>Tuba laserowa firmy SYNRAD wymaga regeneracji.</p> <p>Warunki gwarancji do uzgodnienia.</p>  |
|----|--|--|----------------------------|--|

W sprawie zakupu wystawionych urządzeń prosimy o kontakt z panem:

Arturem Wichary  
tel. kom. 602 613 158  
e-mail: a.wichary@wichary.eu