

**I. LINIA DO SORTOWANIA SUROWCOWYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH:**

<b>1.</b>	<b>Przenośnik wannowy:</b>	
	Producent:	Zakład Ślusarski W. Kocoń
	Typ:	PS 4,5
	Nr seryjny:	002.07.10
	Nr fabryczny:	023 0006
	Przeznaczenie podnośnika:	wznoszący, załadowczy
	Typ podnośnika:	wannowy
	Długość czynna:	5500 mm
	Szerokość czynna:	800 mm
	Szerokość taśmy:	800 mm
	Typ taśmy:	EP 500/4,3,0
	Wysokość burt bocznych:	400 mm
	Moc silnika:	1,5 kW
	Rok budowy:	2009

<b>2.</b>	<b>Przenośnik wannowy:</b>	
	Producent:	Zakład Ślusarski W. Kocoń
	Typ:	PS 4,5
	Nr seryjny:	008.11.09
	Nr fabryczny:	032 0006
	Przeznaczenie podnośnika:	wznoszący, załadowczy
	Typ podnośnika:	wannowy
	Długość czynna:	4946 mm
	Szerokość czynna:	800 mm
	Szerokość taśmy:	800 mm
	Typ taśmy:	EP 500/4,3,0
	Średnica wału drażącego:	50
	Wysokość burt bocznych:	400 mm
	Moc silnika:	2,2 kW
	Rok budowy:	2009

<b>3.</b>	<b>Przenośnik wannowy:</b>	
	Producent:	Zakład Ślusarski W. Kocoń
	Typ:	PS 4,5
	Nr seryjny:	006.11.09
	Nr fabryczny:	036 0006
	Przeznaczenie podnośnika:	Wznoszący, załadowczy
	Typ podnośnika:	wannowy
	Długość czynna:	10 520 mm
	Szerokość czynna:	800 mm
	Szerokość taśmy:	800 mm
	Typ taśmy:	EP 500/4,3,0
	Średnica wału drażącego:	50
	Wysokość burt bocznych:	400/150 mm
	Moc silnika:	2,2 kW
	Rok budowy:	2009

<b>4.</b>	<b>Przenośnik wannowy:</b>	
	Producent:	Zakład Ślusarski W. Kocoń
	Typ:	PS 4,5
	Nr seryjny:	007.11.09
	Nr fabryczny:	032 0006
	Przeznaczenie podnośnika:	wznoszący, załadowczy
	Typ podnośnika:	wannowy
	Długość czynna:	7 020 mm
	Szerokość czynna:	800 mm
	Szerokość taśmy:	800 mm
	Typ taśmy:	EP 500/4,3,0
	Średnica wału drażącego:	50
	Wysokość burt bocznych:	400/150 mm
	Moc silnika:	2,2 kW
	Rok budowy:	2009

<b>5. Perforator:</b>	
Producent:	Zakład Ślusarski W. Kocoń
Typ:	PBP 800
Nr fabryczny:	009.11.2009
Przeznaczenie:	nakłuwanie pojemników z tworzywa sztucznego
Długość czynna:	651 mm
Szerokość czynna:	921 mm
Srednica wału drążącego:	40
Moc silnika:	1,5 kW
Rok budowy:	2009

<b>6. Separator taśmowy magnetyczny:</b>	
Producent:	Magnetix
Typ:	STM 95-90
Nr fabryczny:	MAG 128-2009
Przeznaczenie podnośnika:	wychwytywanie metali żelaznych
Długość:	2000 mm
Szerokość:	1550 mm
Szerokość taśmy zbierającej:	1000 mm
Wysokość:	640 mm
Prędkość taśmy zbierającej:	1,6 m/s
Obwód taśmy:	4180 mm
Ilość zbieraków:	6
Wysokość zbieraków:	50 mm
Masa własna:	1950 kg
Moc silnika:	2,2 kW
Rok budowy:	2009

<b>7. Wielokomorowa belownica:</b>	
Producent:	ORWAK
Typ:	5070-HDC
Nr seryjny:	83318
Wysokość:	2200 mm
Szerokość:	11740 mm
Wymiar komory:	1205 x 717 mm
Wymiar bel:	700x500x700 mm
Czas cyklu:	20 s
Nacisk:	100 kN
Moc silnika:	3 kW
Rok budowy:	2009

### Dokumentacja fotograficzna:







Nr fabryczny: 6000500      Typ: PWA 1400  
 Rok produkcji: 2000      Waga:   
 ZGODNE Z NORMAMI CE



Załącznik do c



Załącznik do



Stron



**ORWAK** 110000 **CE**  
 Type 5070 HDC Serial No 83318 822 KG  
 Product No 4905070-26 Date 0906  
 3x400 V 50 Hz 3.0 -kW 0.3 A