

WYKAZ URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH

Przenośnik 1-1 – kompletny, nr inwentarzowy 1119

Sekcja przyjęć i segregacji odpadów

Przenośnik kanałowy PA 8,0/1600

Rozstaw osi przenośnika 8000mm

Szerokość taśmy 1600 mm

Wysokość burt 400 mm

Moc napędu 0,37 KW

Typ taśmy EP 400/3;2:0

Kąt wzniosu 0°

Przenośnik 1-2 – rozmontowany na części

nr inwentarzowy 1119

Sekcja przyjęć i segregacji odpadów

Przenośnik wznoszący PA 15,85/1600

Rozstaw osi przenośnika 15850 mm

Szerokość taśmy 1600 mm

Wysokość burt 600 mm

Moc napędu 4,0 KW

Typ taśmy EP 400/3;2:0

Kąt wzniosu 30°

Sito bębnowe 1-3 (w częściach po demontażu)

nr inwentarzowy 1119

Sekcja przyjęć i segregacji odpadów

Sito bębnowe 2450*5050 mm

Długość bębna odsiewającego 5,05 m

Średnica bębna odsiewającego 2,45 m

Ilość sekcji przesiewających 2

Ilość frakcji po przesianiu 3

Frakcja drobna do 20 mm

Frakcja średnia 20 – 100 mm

Frakcja gruba powyżej 100 mm

Moc napędu 15,0 KW

Przenośnik 1-4 – rozmontowany na części

nr inwentarzowy 1119

Sekcja przyjęć i segregacji odpadów

Przenośnik sortowniczy frakcji powyżej 80 mm PI 30,1/1200

Rozstaw osi przenośnika 30100 mm

Szerokość taśmy 1200 mm

Wysokość burt 200 mm

Moc napędu 3,0 KW

Typ taśmy EP 400/3;2:0

Kąt wzniosu 7°

Przenośnik 1-10 – rozmontowany

nr inwentarzowy 1119

Sekcja prasowania odpadów nieorganicznych

Przenośnik podający do prasy PK 23,6/1 500

konstrukcja stalowa z profili hutniczych , producent Horstmann

Rozstaw osi przenośnika 23 600 mm (część pozioma 9 000 mm, wznosząca 9 000 mm, pozioma 5 200 mm)

Szerokość konstrukcyjna 1 744 mm, (szerokość robocza (efektywna) 1 420 mm

Taśma gumowa, olejoodporna , typ EP 400/3:4:2

Prowadzenie taśmy w części górnej na zabierakach mocowanych do łańcucha napędowego, łańcuch przenoszący napęd prowadzony po obu stronach

Wał napędowy z kołami zębatymi, łożyskowany tocznie

Przenośnik 1-12 – kompletny,

nr inwentarzowy 1119

Sekcja przyjęć i segregacji odpadów

Przenośnik frakcji 20-80 mm PL 9,8 /1000 mm

Rozstaw osi przenośnika 9800 mm

Szerokość taśmy 1000 mm

Wysokość burt 400 mm

Moc napędu 1,5 KW

Typ taśmy EP 400/3;2:0

Kąt wzniosu 12°

Przenośnik 2-4 – kompletny

nr inwentarzowy 1119

Sekcja przyjęć odpadów zielonych

Przenośnik przesyłowy PL 10/1200

Rozstaw osi przenośnika 10 000 mm

Szerokość taśmy 1200 mm

Wysokość burt 300 mm

Moc napędu 2,2 KW

Typ taśmy EP 400/3;2:0

Kąt wzniosu 12°

Rozdrabniacz wraz z konstrukcją wsporczą

nr inwentarzowy 1119

Sekcja przyjęć odpadów zielonych

Młyn śrubowy wraz z szafą sterowniczą

Długość 2100 mm

Szerokość 1400 mm

Średnica wałów śrubowych 250 mm

Długość wałów śrubowych 962 mm

Ilość obrotów wału „ GK” 171 min⁻¹

Ilość obrotów wału górnego 35 min⁻¹

Przełożenie 1 : 4,88

Moc napędowa silnika napędu młyna 30 KW / 53 A

Filtr Genano + sterowanie

Nr inwentarzowy 1033

Instalacja oczyszczania powietrza w kabinie sortowniczej

Przenośnik kanałowy, wannowy typu PC – kompletny

Nr inwentarzowy 1001

Stanowisko do rozładunku i transportu surowców wtórnych

3-1

Konstrukcja stalowa, przenośnik wyposażony w wysokie burty boczne

Zasilanie 400 V, 50 Hz,

Moc 1 kW

Szerokość pasa przenośnikowego 1000 mm

3-2

Wymiary 2300*1350*1600 mm

Zasilanie 400 V, 50 Hz

Moc ok 3 kW

Wysokość burt, ok 500 mm

Wymiary 13 360*1 350*5 800 mm

Stacja podawania osadów ściekowych

nr inwentarzowy 1119

Sekcja przyjęć i dozowania osadów ściekowych

Zbiornik odbiorczy osadów z wyposażeniem oraz rurociągi podające osad

Zbiornik przeznaczony był do magazynowania osadów ściekowych (z blachy kwasoodpornej)

Rurociągi podające osad

Pojemność – ok 25 m³

Szerokość 3 500 mm, długość – 4 000 mm , wysokość całkowita 4 000 mm

W górnej części zbiornika - kratownica

Wykonana ze stali kwasoodpornej zimnowalcowanej o gr. 3 mm