

Opis przedmiotu zamówienia do postępowania ZO-9/2021 pn.: Zakup prasokontenera na odpady suche – papier.

1. Zastosowanie: na odpad suchy - PAPIER, zasyp ręczny lub za pomocą wywrotnicy zintegrowanej
2. Dane techniczne:
  - Rodzaj odpadu: papier
  - Pojemność kontenera: 20 m<sup>3</sup>
  - Moc silnika: 5,5 kW, 3 fazy
  - Zasilanie: 400V/50 Hz
  - Norma: DIN 30720
  - System transportu: hakowy
3. Cechy maszyn:
  - 3-stronnie stożkowo-rozbieżna konstrukcja
  - Duży nisko położony otwór wrzutowy
  - Wysoka wydajność jednostkowa (1,47m<sup>3</sup> /skok tłoka), duża siła prasowania (369 kN na siłowniku)
  - prowadnice teleskopowe i zgarniacz tłoka, które zapobiegają przedostawaniu się odpadów za i pod tłok prasy
  - system hydrauliczny z jednym centralnym zaworem sterującym bez zawodnych przełączników krańcowych
  - Składany i regulowany hak główny w celu ułatwienia dostępu podczas zasypu i wygody obsługi
  - Blokady przed powrotem prasowanego odpadu
  - Duże, wzmocnione tylne drzwi wyładunkowe otwierane przy pomocy śruby rzymskiej
  - Produkowany wg dyrektywy maszynowej 98/37/EG, dostosowany do deklaracja zgodności CE

Wykończenie:

- Wszystkie powierzchnie piaskowane
- Gruntowanie – grubość warstwy 60µm
- Lakierowanie – grubość warstwy 60µm – kolor RAL wg życzenia klienta

4. Gwarancja: 36 miesięcy
5. Czas realizacji : 6 tygodni od momentu złożenia zamówienia

