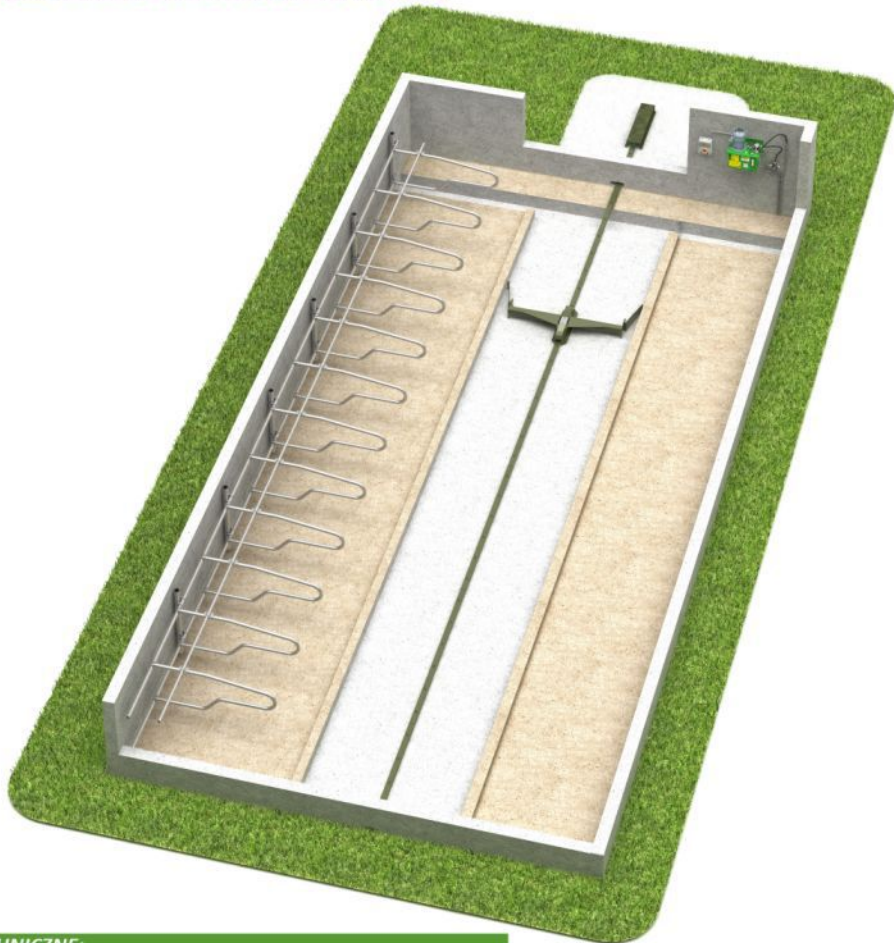




LINOWY ZGARNIACZ OBORNIKA TESKA H 623/1



DANE TECHNICZNE:

- zasilanie 3-fazowe 400 V;
- moc silnika zasilacza hydraulicznego 4 kW - 5,5 kW;
- max. ciśnienie pompy zasilacza hydraulicznego - 120 MPa
- szybkość usuwania obornika w zakresie od 4 do 6 mb/min;
- maksymalna długość ciągu zgarniacza:
 - 80 mb (wersja w układzie "ciągnionym")
 - 60 mb (wersja w układzie "wypychanym")
- szerokość kanału w zakresie od 180 do 500 cm;
- możliwość zbiorczego lub indywidualnego (opcja sterowania pracą zgarniacza w kanałach gnojowych przy pomocy pilota
- urządzenie posiada automatyczny (przeciążeniowy) wyłącznik bezpieczeństwa
- zabezpieczenie antykorozyjne - malowany proszkowo;
- instalacja hydrauliczna wykonana z rurek ze stali kwasoodpornej



ELEMENTY SYSTEMU



Listwa zgarniacza



Zasilacz hydrauliczny



Osłona siłownika hydraulicznego



Skrzynka sterownicza



Listwa toru zgarniacza



Siłownik hydrauliczny



Podstawa mocowania siłownika hydraulicznego



Układ elektrozaworów hydraulicznych



Układ pojedynczy , z siłownikiem w wersji "wypychającej"



W15-01-30 Zgarniacz obornika Teska H-623/1 jednorzędowy



Układ pojedynczy z siłownikiem w wersji "ciągnącej", Współpraca ze zgarniaczem Skraper H 623.

