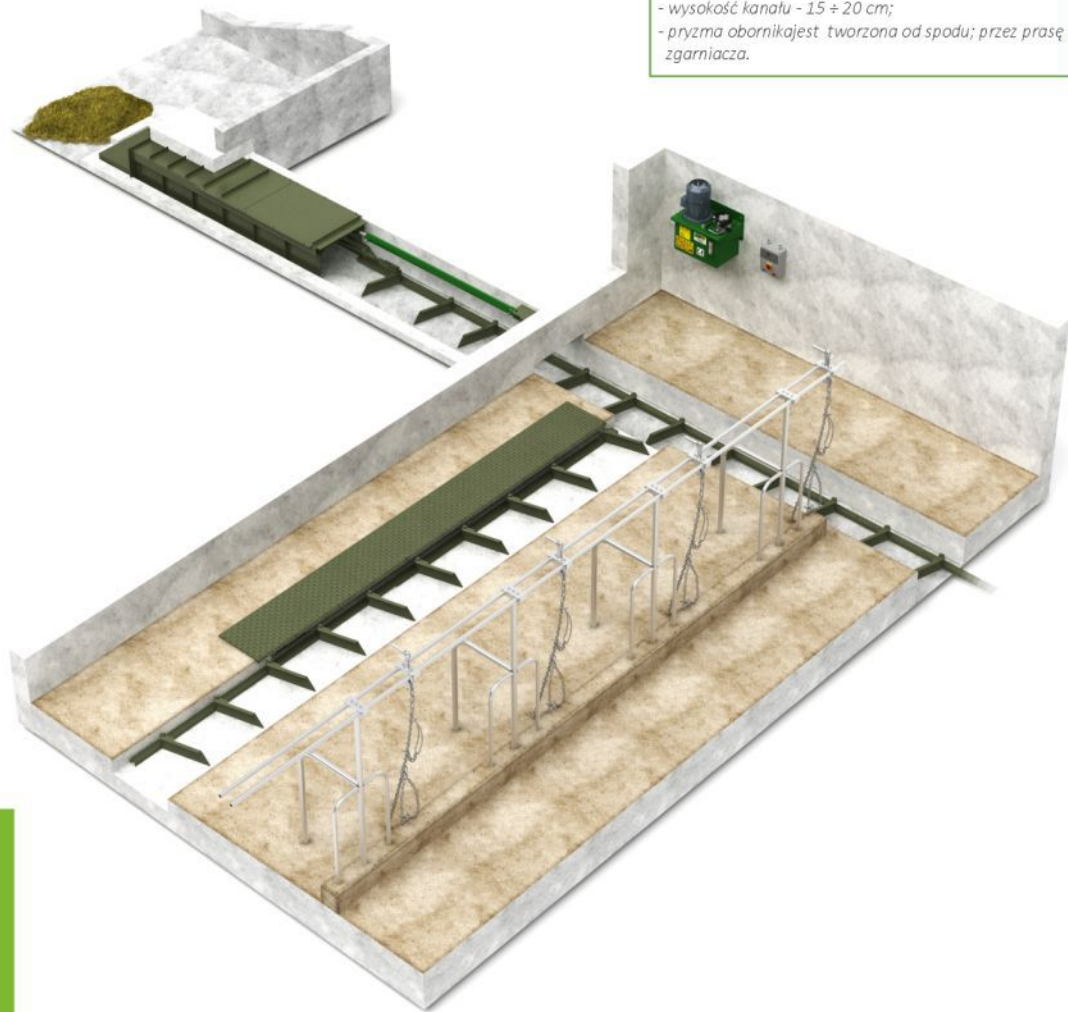




HYDRAULICZNY ZGARNIACZ OBORNIKA SKRAPER H-623

DANE TECHNICZNE:

- zasilanie 3-fazowe 400 V;
- moc silnika zasilacza hydraulicznego - 4,0 kW
lub 5,5 kW opcja 7,5 kW;
- max. ciśnienie pompy zasilacza hydraulicznego -
40 MPa;
- szybkość usuwania obornika w zakresie od 1,5 do
2 mb/min;
- długość max. kanatu wzdłużnego - 80 mb;
- szerokość kanatu - 45 ÷ 60 cm;
- wysokość kanatu - 15 ÷ 20 cm;
- przyzma obornikajest tworzona od spodu; przez prasę
zgarniacza.





ELEMENTY SYSTEMU



Skrzynka sterownicza



Zasilacz hydrauliczny



Korpus prasy zgarniacza



Element zgarniający - łapa



Siłownik hydrauliczny



Listwa toru zgarniacza



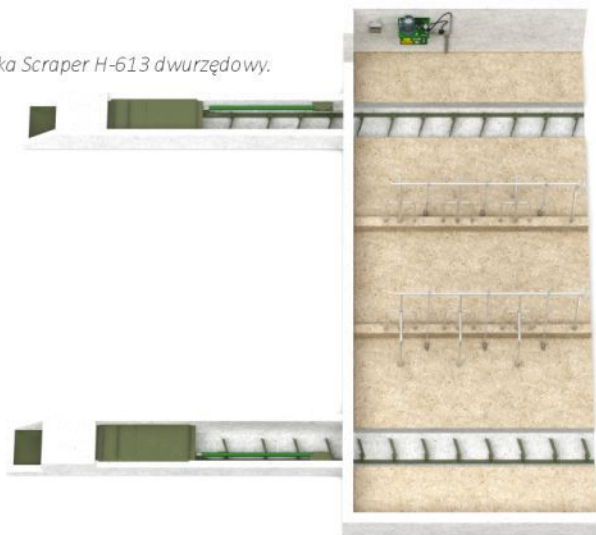
Osłona siłownika hydraulicznego



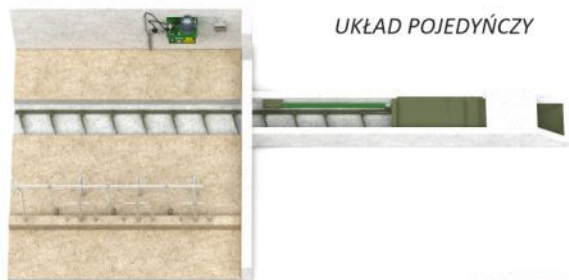
PRZYKŁADY INSTALACJI

UKŁAD PODWÓJNY TYP „h”

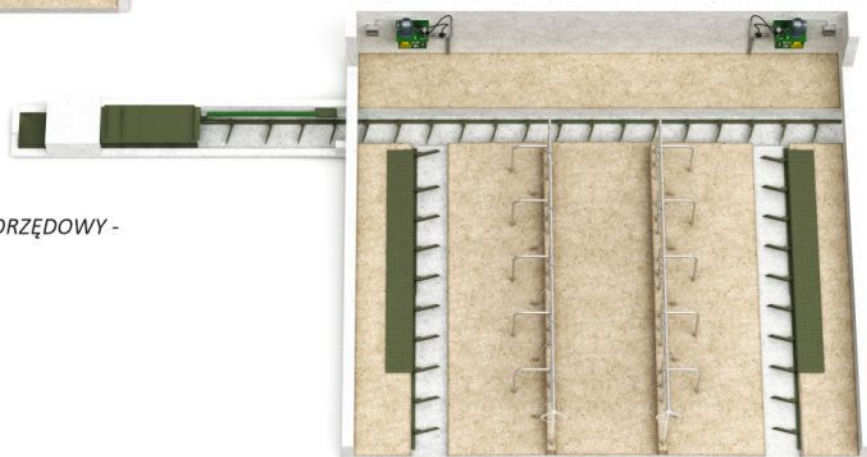
W15-01-10 Zgarniacz obornika Scraper H-613 dwurzędowy.



UKŁAD POJEDYŃCZY

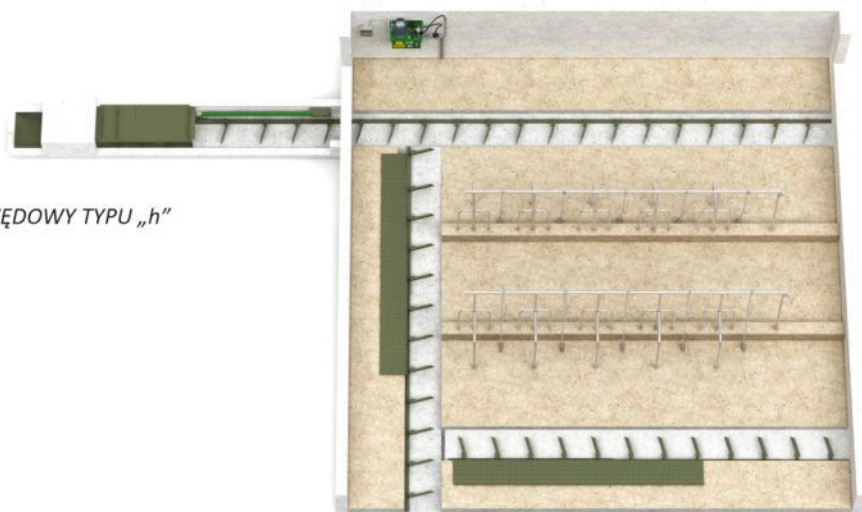


**UKŁAD WIELORZĘDOWY -
POTRÓJNY**





UKŁAD WIELORZĘDOWY TYPU „h”



UKŁAD WIELORZĘDOWY TYPU 2 „h”

