1 - Praso Owijarka Göweil G-1 F125 Kombi

2 - Uczestnik firma Göweil Maschinenbau GmbH reprezentowana przez Dawida Wieczorek

3 - Wyposażenie podstawowe prasy

* Podbieracz wahadłowy ze sztywnym prowadzeniem
* Szerokość grabienia według DIN: 2,20 m
* Rzędów palców: 6
* Odstęp między palcami: 51 mm
* Zgarniacz z tworzywa sztucznego
* Podwójny walec dociskowy
* Pneumatyczne koła testujące
* Rotor 6-gwiazdowy 570 mm średnicy
* Hydrauliczny spód odchylany
* Mechanizm tnący z 30 nożami odwracanymi
* Długość cięcia: 35 mm
* Hydrauliczne zabezpieczenie belki
* Średnica beli 1,25m z 1,20m

Wyposażenie podstawowe owijarki

* Podwójne ramię owijające
* Hydraulicznie przemieszczany stół owijania
* Odkładanie beli do tyłu
* 4 sztuki taśm transportowych bel z prowadzeniem taśmy;
* Rolki kierunkowe beli 4 sztuki; zespół wstępnego napinania folii dla 750 mm
* Automatyka cięcia i nakładania folii
* Monitorowanie folii
* Tryb pracy z jedną folią
* Hydraulicznie opuszczany zasobnik folii dla 14 rolek folii i 2 rolek folii okrywającej lub siatki
* Reflektor roboczy LED
* Rolka dodatkowa dla stołu owijarki

4 - Rozwiązania technologiczne

- podbieracz wahadłowy centralnie zawieszony z listwami z tworzywa sztucznego

- rotor pobierający materiał do góry z u góry zamontowanym 30 nożowy mechanizmie tonącym z możliwością ciecia 35mm

-system Auto Flow Control automatyczne odblokowanie kanału podawania paszy w razie jego zapchania

- w standardzie układ wiązania siatki i foli można rozbudować o podwójny aparat wiążący dla folii i siatki

- na terenach trudnych można zastosować tylną oś napędową

- opatentowany sposób przeniesienia beli z komory prasowania do pozycji owijania jak i odkładania po owinieciu

- podwójny walec dociskowy nad podbieraczem oraz mechanicznie napędzany walec wciągający