



## Dane techniczne

### Moov

Wymiary Moov:	Szer: 1273 x Wys:1000 mm
Wymiary bębna:	Szer: 1149 x Wys: 705 mm
Waga:	580 kg
Normalna jazda:	6 m/min
Wolna jazda:	3 m/min
Silnik elektryczny:	2 x 130 Watt bez szczotek węglowych
Baterie:	2x 12 volts (24 volt), 110 Ah, AGM
Długość jazdy:	max. 19 godzin dziennie
Klasa IP:	IP65 odporność na wodne zacieki
Detekcja:	Szklane transpondery i żyroskop
Bęben:	Stal nierdzewna
Guma na bębnie	Odporna na ścieranie i elastyczna

### J-Touch

Wymiary:	Szer: 250 x Wys: 170 x Gr: 40 mm
Waga:	340 gr
Materiał:	Plastik (ABS)
Klasa IP:	IP65 odporność na wodne zacieki
Długość kabla:	2 m

### J-Load

Rozmiar:	Szer: 400 x Wys:1039 x Gr: 217 mm
Waga:	17,5 kg
Zasilanie:	2x 230 volts
Napięcie ładowania:	24 volt DC
Internet:	Tak (stałe łącze)
Materiał:	Plastik (LDPE)
Klasa IP:	IP65 odporność na wodne zacieki
Komunikacja:	Bezprzewodowa Zigbee z robotem



Podgarniacz



Roboty



Zgarniacze



Royal mat



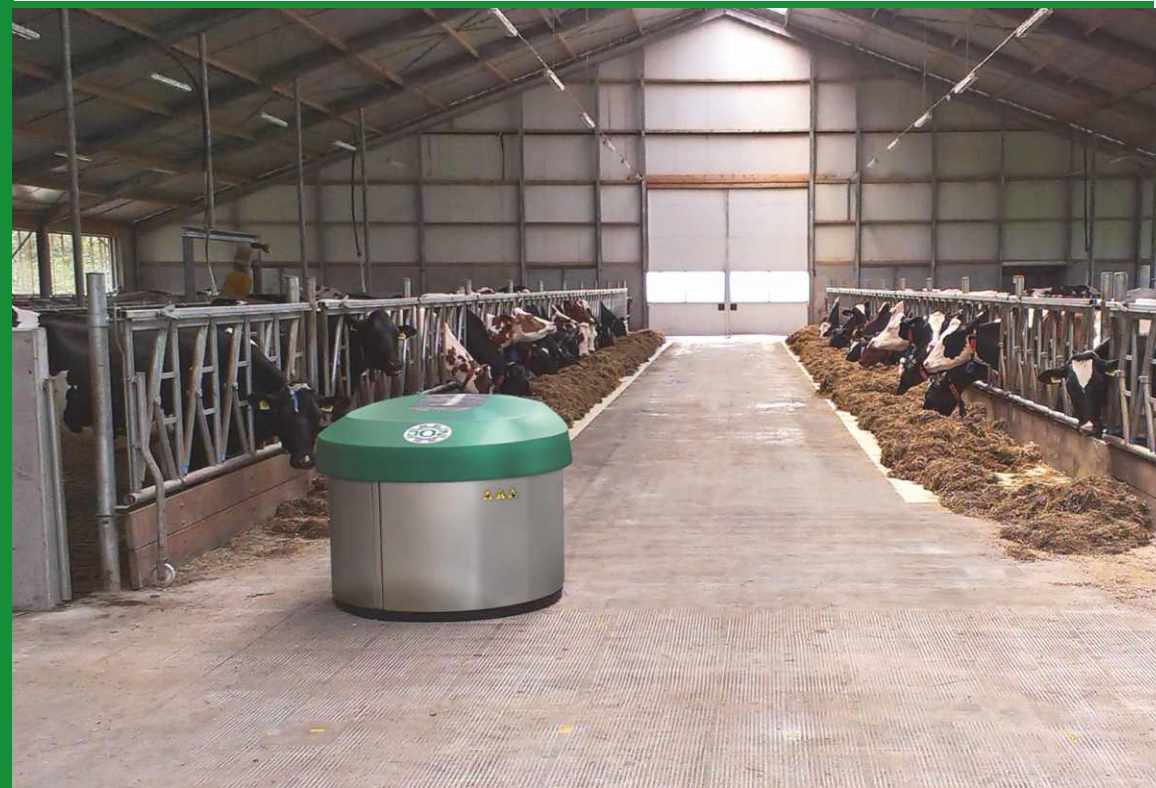
System „Pazur”



Podgarniacze paszy  
 Roboty zgarniające  
 Zgarniacze obornika  
 Maty Royal  
 System czyszczenia „Pazur”



Farm-MPartner Sp. z o.o.  
 Jazdzewskiego 24  
 63-000 Środa Wlkp.  
 T. +48 (61) 287-91-19  
 F. +48 (61) 285-26-18  
 E. info@farmpartner.eu



# MOOV PODGARNIACZ PASZY

Zarówno hodowca jak i zwierzęta są dla nas numerem jeden. Nasze rozwiązania dla utrzymania czystości w hodowli dbają o naturalne środowisko zwierząt jednocześnie zwiększając efektywność hodowli. Wszystko po to aby odciążyc hodowcę.



Robot Moov sam znajduje drogę do podgarniania paszy.



## Zalety robota Moov:

- Zwiększa pobór paszy
- Oszczędność pracy
- Zwiększa produkcję mleka
- Pasza dostępna 24/7 dla wszystkich krów
- Lepsza wydajność dla niskorankingowych krów
- Spokojniejsza obora
- Czysty stół paszowy
- Prosty i łatwy w obsłudze
- Lepsza efektywność robotów udojowych



## Moov – podgarniacz paszy

Robot do podgarniania paszy Moov jest w pełni automatycznym podgarniaczem do obory bydła mlecznego. Z robotem Moov twoje zwierzęta hodowlane mają dostęp do paszy 24/7.

Robot Moov podgarnia paszę i czyści stół paszowy wedle Twojego uznania. Robot podąża za trasponderami; to pozwala robotowi zidentyfikować gdzie i kiedy się znajduje. Moov posiada dwa bezobsługowe akumulatory AGM. Ładowanie odbywa się automatycznie na stacji ładowania J-Load, którą umieszcza się w oborze.

### Bezpieczeństwo

Ten solidny robot posiada silnik elektryczny z bezpiecznikiem nadprądowym i unikatowy system antykolizyjny JOZ. Robot posiada również regulowany sygnał dźwiękowy i przycisk awaryjnego zatrzymania.



### Kilka tras

Można zaprogramować dowolną liczbę tras. To sprawia, że robot jest przystosowany do różnych pasz, w różnych warunkach.

Programowanie jest proste i odbywa się tylko raz. Połączenie trasponderów i żyroskopu zapewnia perfekcyjne poruszanie się robota na stole paszowym.

### Funkcjonowanie robota

Dwie (24V) baterie zapewniają długotrwałą pracę, a bębnowy napęd silnikowy zapewnia optymalne wyniki zgarniania paszy. Nie ma potrzeby montowania szyn na podłodze, aby robot pracował.

### JOZ odciąża klienta

Robot komunikuje się bezprzewodowo za pomocą J-Link znajdującego się na stacji ładującej J-Load. J-link jest podłączony do internetu. Dzięki Systemowi Zarządzania JOZ (JMS) użytkownik może bez problemu sprawdzić oraz



ustawić swojego robota Moov za pomocą komputera, tabletu albo smartfona. Dzięki temu serwisanci mają stały dostęp do robota Moov. System Zarządzania JOZ pozwala klientowi kontrolować robota z każdego miejsca. JMS zapewnia obieg informacji 24/7. Wszystko po to, aby odciążyć użytkownika.

### Nowe elementy sterujące

Joystick J-Touch oferuje klientowi łatwość obsługi. Nowy model posiada przyciskowe guziki oraz ekran dotykowy.



J-Load



J-Touch