



## BUTLER GOLD PRO

P O D G A R N I A C Z P A S Z Y

### Butler Gold Pro: to się opłaca:

- ✓ zwiększenie podstawowego spożycia paszy
- ✓ inteligentne i ciągłe podgarnianie paszy
- ✓ pasza spulchniona, zmieszana
- ✓ większa elastyczność w gospodarstwie, większa oszczędność czasu
- ✓ dobra dostępność paszy przez całą dobę
- ✓ zwiększona wydajność produkcji
- ✓ poprawa dobrostanu zwierząt
- ✓ zwiększona efektywność mleczna stada, nawet krowy o mniejszej wydajności dają stale więcej mleka
- ✓ zwiększona aktywność przy robocie udojowym
- ✓ wysoki zysk ekonomiczny



**DO 70 %**  
WIĘCEJ CZASU DZIĘKI OSZCZĘDNOŚCI PRACY

## BUTLER GOLD PRO

P O D G A R N I A C Z P A S Z Y

Zakres zastosowania	inteligentne i ciągłe podgarnianie paszy w zależności od ilości paszy do 99 przejazdów dziennie
Wymiary	2000 x 1100 x 850 mm
Waga	750 kg
Prędkość jazdy	do 13 m/min.
Nawigacja	Magnesy osadzone w podłodze, w odstępach co 2 metry Średnica magnesu 5 mm Pozwala na przejazd po pomostach między stołami paszowymi
Tryb akumulatorowy	2 x 105Ah, bezobsługowe akumulatory żelowe, (dystans: do 600 m na jeden przejazd) Opcjonalny akumulator 2 x 160 Ah do pokonywania długich dystansów (dystans: do 1200 m na jeden przejazd)
Stacja ładująca	przejezdna inteligentna stacja ładująca do cykli ładowania zoptymalizowanych pod kątem zużycia, wartość przyłączeniowa 16A, 220 voltów
Nachylenie	do 10%
Opcje	Pojemnik na paszę treściwą - 120 litrów z jednym składnikiem - 2 x 60 litrów z 2 składnikami - Dozownik cieczy - Szczotka do ślimaka podgarniającego - Automatyczna kontrola napełniania - Możliwe światło błyskowe z sygnałem
Zużycie prądu	ok. < 4 kWh dziennie (przy 100 krowach, 14 przejazdach i zadawaniu paszy treściwej)



## BUTLER GOLD PRO

POD GARNIACZ PASZY

### JEDEN BUTLER GOLD PRO DO WSZYSTKICH BUDYNKÓW GOSPODARSKICH

Butler Gold Pro podgarnia paszę na stół paszowy, bez ugniatania. Dzięki specjalnemu, opatentowanemu przenośnikowi ślimakowemu świeżość i jakość zostają zachowane, a zwierzęta są zachęcane do jedzenia paszy.

- ✓ dowolnie konfigurowalne cykle podgarniania i odstępy czasowe dostosowane do ilości i częstotliwości zadawania paszy
- ✓ zalecany do boksów z dostępem do karmy, przeciwdziałania dominacji wybranych zwierząt przy karmieniu
- ✓ możliwość dodatkowego zadawania paszy treściwej
- ✓ jedno urządzenie może być używane do kilku budynków gospodarskich
- ✓ możliwość obsługi za pomocą monitora urządzenia, jak również komputera, telefonu komórkowego lub tabletu
- ✓ łatwy montaż za pomocą magnesów na stole paszowym i na przejazdach
- ✓ możliwość zastosowania również do przejazdów/pomostów oraz do stołów paszowych z osłoną ze stali nierdzewnej
- ✓ minimalne koszty energii
- ✓ spulchnianie i mieszanie paszy za pomocą opatentowanego przenośnika ślimakowego
- ✓ dzięki listwie czyszczącej na podłożu nie pozostają prawie żadne drobne cząstki (w zależności od jakości podłoża)
- ✓ możliwość współpracy ze sterowaniem bramą



#### Pojemnik na paszę treściwą

z jednym lub dwoma ślimakami dozującymi i urządzeniem obrotowym w zbiorniku, możliwość automatycznego napełniania bezpośrednio z silosu paszy treściwej



#### Wyświetlacz dotykowy

Wyświetlacz dotykowy 10" z połączeniem internetowym do zdalnego nadzoru i obsługi przez WLAN



#### Obsługa

Dostęp przez komputer, tablet i telefon komórkowy na całym świecie



#### Stacja ładująca

inteligentna stacja dokująca do ładowania w zależności na zapotrzebowanie, wytrzymała na nacisk do 5 ton



#### opatentowany przenośnik ślimakowy

(z narożnikami na krawędzi ślimaka) specjalny materiał odporny na ścieranie i kwas, ślimak do mieszania i spulchniania paszy prowadzi do zmniejszenia pozostałości paszy



#### Systemy bezpieczeństwa

Wyłącznik bezpieczeństwa i kłapa do wykrywania przeszkód, automatyczne wyłączanie



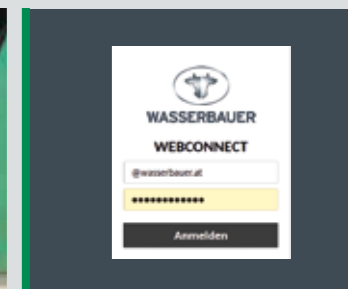
#### Sygnal świetlny

Wieża sygnalizacyjna z wizualnym i dźwiękowym sygnałem ostrzegawczym może być opcjonalnie dołączona do Butler Gold Pro



#### Oslona ze stali nierdzewnej

Dla porcji pokarmowych z dużym udziałem kukurydzy (opas byków) zalecamy zastosowanie osłony ze stali nierdzewnej



#### Konserwacja zdalna

Ocena i zdalna diagnostyka oraz automatyczne aktualizacje oprogramowania