

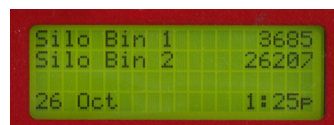
## Systemy ważenia paszy

Nasz system zarządzania zapasami pasz **CHORE-TRONICS®** to opłacalne rozwiązanie umożliwiające kontrolowanie i monitorowanie zapasów paszy przechowywanych w silosach. Umożliwia farmerom łatwą kontrolę masy silosu paszowego za pomocą odczytu ekranowego. Precyzyjne ważenie ułatwiające zarządzanie zapasami pasz i zapobieganie kosztownym w skutkach niedoborom paszy. System zarządzania zapasami pasz zaprojektowano jako rozwiązanie samodzielne, ale można go też połączyć z popularnym oprogramowaniem Chore-Time **C-CENTRAL™**, aby uzyskać możliwość zdalnego zarządzania wieloma budynkami i ich monitorowania.



Tensometry pod silos o maksymalnym obciążeniu do 4500 kg (10 000 funtów) na nogę silosu paszowego.

Łatwe sterowanie wskaźnikami kontrolnymi tensometru pod silos umożliwiające monitorowanie masy silosów paszowych.



Czytelny czterowierszowy ekran ze stałym podświetleniem.



**Mechaniczny system Chore-Time WEIGH-MATIC®** wykorzystuje niezawodną wagę belkową przymocowaną do zbiornika wagi, aby odmierzać ilość wybranej paszy.

Pasza jest przesypywana z większego silosu przez oczyszczacz paszy na górę mniejszego zbiornika, gdzie jest ważona. Oczyszczacz paszy usuwa ciała obce z paszy.

Dostępne są dwa modele wagi mechanicznej: waga do 2268 kg (5000 funtów) oraz waga do 3628 kg (8000 funtów).



**Cyfrowy system Chore-Time WEIGH-MATIC®** zapewnia rzetelne informacje o ilości magazynowanej paszy przez cały czas bez konieczności stosowania pomocniczego zbiornika wagi. System jest wyposażony w tensometry z kompensacją temperatury i oferuje dwie opcje cyfrowego wskaźnika skali.



Wyświetlacz modelu 200



Wyświetlacz modelu 100

Znajdź autoryzowanego, niezależnego dystrybutora na stronie [choretime.com/distributor](http://choretime.com/distributor)

**Chore-Time**  
Milford, Indiana USA  
info@choretime.com

**Chore-Time Europe B.V.**  
Panningen, Holandia  
info@choretime.nl

**Chore-Time Europe Sp. z o.o.**  
Strykowo, Polska  
info@choretime.pl

**Chore-Time Ede B.V.**  
Ede, Holandia  
info@choretime.nl

## ALL-OUT® Systemy zarządzania paszą

**CHORE-TIME®**  
Rozwijajmy się wspólnie®



### Systemy zarządzania paszą Chore-Time ALL-OUT® ułatwiają i usprawniają zadania związane z magazynowaniem

Do wyboru są różne wielkości systemów i funkcje opcjonalne.

- Silosy paszowe Chore-Time, dostępne w wielu wersjach, wyposażono standardowo w takie funkcje, jak osłona przeciw pogodowa **HYDROSHIELD®**, pokrywa **SPRING-LOCK®** oraz wydajny dach nachylony pod kątem 40°.
- Funkcje opcjonalne to wrota kosza zasypowego **ACCESS PLUS®**, system sterowania przepływem materiału **SHAKER-PLATE®**, system poręczy drabiny, drzwi zabezpieczające dostęp do drabiny, ślizgacz zasowy jarzma i różne systemy ważenia.



Można polegać na doświadczeniu, niezawodności, jakości pracy i poufności Chore-Time.

**CHORE-TIME®**

Rozwijajmy się wspólnie®

[www.choretime.com](http://www.choretime.com)

Chore-Time jest oddziałem CTB, Inc.  
A Berkshire Hathaway Company

CT-2514-PL/201904





Rozwijamy się wspólnie®



## Systemy zarządzania paszą ALL-OUT®

Firma Chore-Time dostarcza silosy paszowe dla przemysłu drobiarskiego od 1957 roku i jest liderem w unowocześnianiu swoich projektów silosów, aby zawierały rozwiązania powszechnych problemów spotykanych w tej branży. Obecnie silosy paszowe Chore-Time nadal zapewniają najwyższą wytrzymałość, jakość, konstrukcję i gwarancję, dzięki czemu można na nich polegać przez wiele lat niezawodnej eksploatacji.

- Silosy paszowe Chore-Time są produkowane zgodnie z wymagającymi standardami jakości w naszej własnej fabryce.
- Arkusze blachy są formowane ze standardową falistością 68 mm (2,66 cala) z trwałej, ocynkowanej stali klasy od 8 do 20.
- Pokrywy, kołnierze, kosze zasypowe i panele dachowe
- Nogi silosu paszowego wykonano z ciężkiej, ocynkowanej stali, aby stworzyć konstrukcję w kształcie kolumny, utworzoną z sześciu oddzielnych łuków lub „załamań” w celu zwiększenia wytrzymałości.
- Stabilny system drabin jest przymocowany do dachu i ściany bocznej silosu. Każdy szczebel drabiny wyposażono w podwyższoną, antypoślizgową powierzchnię górną oraz otwór pod spodem, aby wyeliminować gromadzenie wilgoci w pobliżu szczebla.
- Silosy są montowane z użyciem śrub uszczelniających silosy klasy 8 o wysokiej wytrzymałości ze specjalną, odporną na warunki pogodowe, powłoką JS-1000™. Opcjonalne śruby z łbem pokrytym polipropylenem zapewniają zwiększoną odporność na korozję.
- Wszystkie części są produkowane zgodnie ze specyfikacją projektu konstrukcyjnego i sprawdzane pod względem jakości, aby zapewnić bezproblemowy montaż i eksploatację.

Powłoka JS-1000 nie jest własnością grupy CTB, Inc. ani nie jest używana przez nią na zasadach licencjonowania; stanowi wyłączną własność swojego właściciela.

silosu są dla nas równie ważne co arkusze blachy, dlatego im również poświęcamy tyle samo uwagi.

- Kosze zasypowe są dostępne w wersjach pod kątem 60 i 67 stopni, aby dostosować je do wymagań użytkownika w zależności od typu przechowywanej paszy. Dachy są nachylone pod kątem 40 stopni w celu maksymalnego wypełnienia silosu oraz aby otwór do napełniania był lepiej widoczny.

## Wybór rozmiarów silosu z koszem zasypowym (dostępne także modele dodatkowe) W tym dach nachylony pod kątem 40°, pokrywa SPRING-LOCK® i osłona przeciwpogodowa HYDROSHIELD®

NUMER MODELU‡	ŚREDNICA W STOPACH (METRACH)	LICZBA PIERŚCIENI	KĄT KOSZA	SYSTEM TRANSPORTU ŚLIKAKOWEGO — NIEMETRYCZNE			SYSTEM TRANSPORTU ŚLIKAKOWEGO — METRYCZNE			SYSTEM TRANSPORTU PNEUMATYCZNEGO — METRYCZNE		
				WYDAJNOŚĆ		WYSOKOŚĆ DO NAPEŁNIENIA	WYDAJNOŚĆ		WYSOKOŚĆ DO NAPEŁNIENIA	WYDAJNOŚĆ		WYSOKOŚĆ DO NAPEŁNIENIA
				40 FUNTÓW/STOPE SZĘŚC.	STOPY SZĘŚCIENNE	FT-IN	641 KG/M <sup>3</sup>	METRY SZĘŚCIENNE	M	641 KG/M <sup>3</sup>	METRY SZĘŚCIENNE	M
45-00601	6 (1,8)	1	60°	3,1	156,9	11' 6"	2,8	4,4	3,5	2,7	4,2	3,35
45-00602	6 (1,8)	2	60°	4,6	231,9	14' 2"	4,2	6,6	4,3	4,0	6,4	4,17
45-00723	7 (2,1)	3	67°	9,0	448,4	20' 1"	8,1	12,7	6,1	7,9	12,3	5,92
45-00724	7 (2,1)	4	67°	11,0	549,8	22' 9"	10,0	15,6	6,9	9,7	15,2	6,73
45-00902	9 (2,7)	2	60°	12,0	597,6	18' 3"	10,8	16,9	5,7	10,4	16,0	5,28
45-00903	9 (2,7)	3	60°	15,4	767,6	20' 11"	13,9	21,7	6,4	13,3	20,8	6,10
45-00904	9 (2,7)	4	60°	18,8	937,6	23' 7"	17,0	26,6	7,2	16,4	25,8	6,91
45-00905*	9 (2,7)	5	60°	22,2	1107,6	26' 3"	20,1	31,4	8,0	19,4	30,3	7,72
45-01203	12 (3,7)	3	60°	29,7	1484,4	24' 9"	26,9	42,0	7,5	25,7	40,1	7,14

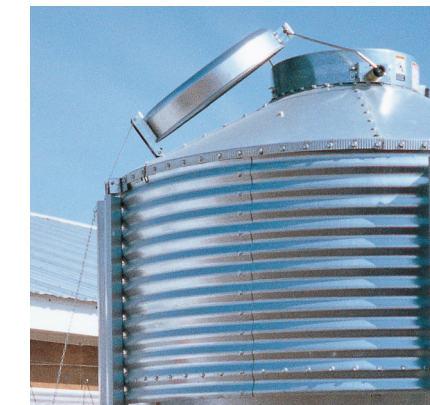
‡ Dodać „PN” po numerze części dla modelu z napełnianiem pneumatycznym.

\* Z klatką zabezpieczającą drabinę. Klatki zabezpieczające stanowią standardowy element drabin zbiorników przekraczających 6 metrów (20 stóp) wysokości, zgodnie z wymaganiami amerykańskich norm OSHA.

## Cechy i opcje silosów systemu ALL-OUT®



**STANDARD z każdym modelem FLEX-AUGER® lub 102 mm podajnikiem ślimakowym (4-calowym) z pełnym rdzeniem** — półprzezroczysty czerwony kosz pod silos paszowy Chore-Time zapewnia dużą wytrzymałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Dostępny w wersji prostej i ustawionej pod kątem 30 stopni, kosz pod silos paszowy pasuje do większości istniejących silosów paszowych z otworami kosza zasypowego o średnicy 406 mm (16 cali). Dostępna jest również opcjonalna wersja w wersji bezbarwnej.



**STANDARD** — nasza otwierana pokrywa silosu SPRING-LOCK® (rozwiązanie opatentowane) pomaga zwiększyć bezpieczeństwo biologiczne, umożliwiając otwarcie silosów z lokalizacji zdalnej. Silosy można łatwo otworzyć jedną ręką, a dodatkowo wyposażono je w sprężynowy mechanizm zamykający. Po otwarciu pokrywa zsuwa się w dół i nie utrudnia dostępu podajnika samochodu dostawczego.



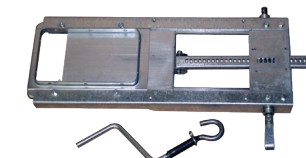
**STANDARD** — osłona przeciwpogodowa HYDROSHIELD® Chore-Time kieruje i odprowadza wilgoć na ściany boczne silosu oraz pomaga utrzymać wodę z dala od kosza zasypowego i stopy.



**OPCJA** — drzwi zabezpieczające ułatwiają ograniczenie dostępu osobom nieupoważnionym do drabiny silosu paszowego.



**OPCJA** — wygodne poręcze (rozwiązanie opatentowane) dostępne do montażu z solidnym systemem drabin.



**OPCJA** — system ręcznego ślizgacza zasuwy jarzma pomaga producentom koordynować wykorzystanie paszy przechowywanej w parach silosów paszowych, dzięki czemu ptaki nie opuszczają żadnego karmienia.



**OPCJA** — po odkręceniu kilku śrub można za pośrednictwem panelu wrót ACCESS PLUS® ułatwić dostęp do wnętrza silosu na czas czyszczenia pomiędzy okresami produkcyjnymi.



**OPCJA** — innowacyjny system sterowania przepływem materiału SHAKER-PLATE® Chore-Time jest podwieszony w koszu zasypowym silosu paszowego. System SHAKER-PLATE wibruje, powodując intensywne zsuwanie się magazynowanej paszy. Ekonomiczne urządzenie jest automatycznie uruchamiane podczas pracy podajnika ślimakowego.

