

ALL-OUT®

Systemy zarządzania paszą



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 przeciwpogodowa HYDROSHIELD®, pokrywa SPRING-LOCK® oraz wydajny dach nachylony pod kątem 40°.
- Funkcje opcjonalne to wrota kosza zasywowego ACCESS PLUS®, system sterowania przepływem materiału SHAKER-PLATE®, system poręczy drabiny, drzwi zabezpieczające dostęp do drabiny, ślizgacz zasuwy jarzma i różne systemy ważenia.



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



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.

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.

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

Wybór rozmiarów silosu z koszem zasypowym

(dostępne także modele dodatkowe) W tym dach nachylony pod kątem 40°, pokrywa SPRING-LOCK® i osłona przeciw pogodowa HYDROSHIELD®

NUMER MODELU‡	ŚREDNICA W STOPACH (METRACH)	LICZBA PIERŚCIENI	KĄT KOSZA	SYSTEM TRANSPORTU ŚLIMAKOWEGO — NIEMETRYCZNE			SYSTEM TRANSPORTU ŚLIMAKOWEGO — METRYCZNE			SYSTEM TRANSPORTU PNEUMATYCZNEGO — METRYCZNE		
				WYDAJNOŚĆ		WYSOKOŚĆ DO NAPEŁNIENIA	WYDAJNOŚĆ		WYSOKOŚĆ DO NAPEŁNIENIA	WYDAJNOŚĆ		WYSOKOŚĆ DO NAPEŁNIENIA
				40 FUNTÓW/STOPE SZEŚĆ	STOPY SZEŚCIENNE		641 KG/M ³	M		641 KG/M ³	M	
TONY	STOPY SZEŚCIENNE	FT-IN	WARTOŚCI METRYCZNE TONY	METRY SZEŚCIENNE	M	TONY METRYCZNE	METRY SZEŚCIENNE	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

‡ Dodac „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.



Rozwijamy się wspólnie®

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 przeciw pogodowa **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.



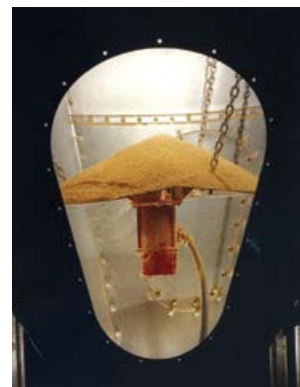
OPCJA — wygodne poręcze (rozwiązanie opatentowane) dostępne do montażu z solidnym systemem drabin.



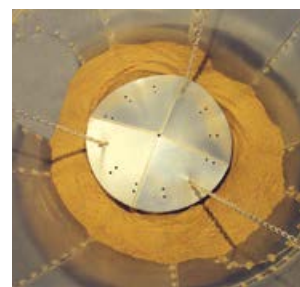
OPCJA — system ręcznego ślizgacza zasuw jarzma pomaga producentom koordynować wykorzystanie paszy przechowywanej w parach silosów paszowych, dzięki czemu ptaki nie opuszczają żadnego karmienia.



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 w eksploatacji urządzenie jest automatycznie uruchamiane podczas pracy podajnika ślimakowego.



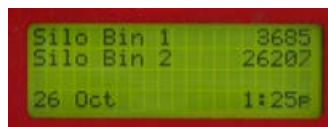
Systemy ważenia paszy

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



Rozwijajmy się wspólnie®

www.choretime.com

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

Znajdź autoryzowanego, niezależnego dystrybutora na stronie choretime.com/distributor

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

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

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

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