

ALL-OUT® voerbeheersystemen



Samen groot worden™



Met de ALL-OUT®-voerbeheersystemen van Chore-Time kunt u eenvoudiger en handiger voer opslaan

Kies uit diverse maten en optionele voorzieningen.

- Met een keuze uit vele modellen worden alle voersilo's van Chore-Time standaard geleverd met onze HYDROSHIELD®-bescherming tegen weersinvloeden, ons SPRING-LOCK®-deksel en ons high-capacity 40°-dak.
- Tot de als optie leverbare voorzieningen behoren onder andere: de ACCESS PLUS®-toegangsdeur voor de voorraadtrechter, de SHAKER-PLATE®-materiaalstroomregulering, de leuning voor het laddersysteem, de ladderbeveiligingsdeur, de stortkokeraandrijving en verschillende weegsystemen.



Reken op Chore-Time voor ervaring, betrouwbaarheid, prestaties en vertrouwen.



ALL-OUT®-voerbeheersystemen

Chore-Time levert al sinds 1957 voersilo's aan de pluimveeindustrie en loopt voorop bij de doorontwikkeling van silo's om oplossingen voor veel voorkomende problemen in de sector te kunnen bieden. Ook vandaag de dag worden de voersilo's van Chore-Time gekenmerkt door de kracht, de kwaliteit, het design en de garantieondersteuning die resulteren in een silo waarvoor u jaar in, jaar uit op betrouwbare werking kunt rekenen.

- De voersilo's van Chore-Time worden in onze eigen fabrieken conform onze strikte kwaliteitsnormen vervaardigd.
- De platen van de behuizing met een golving van standaard 68 mm (2,66 inch) worden gevormd van duurzaam, verzinkt staal in diktes uiteenlopend van 8 to 20.
- De silopoten zijn gemaakt van zwaar, verzinkt staal in een kolomachtige structuur, waarbij zes afzonderlijke bochtverbindingen voor extra versteviging zorgen.
- Aan het silodak en de zijwand is een robuust laddersysteem bevestigd. Elke laddersport is uitgevoerd met een verhoogd slipvrij oppervlak en een opening aan de onderzijde om ophoping van vocht in de sport tegen te gaan.
- Silo's worden geassembleerd met stevige vergrendelingsbouten (kwaliteit 8) waarop een speciale weerbestendige JS-1000™-coating is aangebracht. Als optie leverbare met polypropyleen omgeven kopbouten leveren nog meer corrosiebestendigheid.
- Alle onderdelen worden geproduceerd volgens technische ontwerpsspecificaties en onderworpen aan grondige kwaliteitscontroles, zodat de assemblage en het gebruik probleemloos kunnen plaatsvinden.
- Aan silodeksels, pasringen, voorraadtrechterbeplating en dakpanelen wordt net zoveel aandacht besteed als aan de behuizingsplaten.
- Voorraadtrechters zijn leverbaar in hoeken van 60 en 67 graden, zodat op basis van het op te slaan type voer aan de vereisten van de gebruiker kan worden voldaan. Daken lopen in een hoek van 40 graden, zodat de silo's maximaal kunnen worden gevuld en de vulopening beter zichtbaar is.

JS-1000 is geen eigendom van en niet in licentie verstrekt door CTB, Inc. en is het exclusieve eigendom van de respectieve eigenaar.

Selectie maten voersilo's met voorraadtrechters (ook andere modellen leverbaar) Met 40°-dak, SPRING-LOCK®-deksel en HYDROSHIELD®-bescherming tegen weersinvloeden

| MODELNUMMER‡ | DIAMETER IN VOET (METER) | AANTAL RINGEN | HOEK VOORRAADTRECHTER | VULLEN MET SPIRAAL – U.S. | | | VULLEN MET SPIRAAL – METRISCH | | | LUCHTDRIJKGESTUURD VULLEN – METRISCH | | |
|--------------|--------------------------|---------------|-----------------------|---------------------------|--------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------|--------------------------------------|---------------|------------------|
| | | | | CAPACITEIT | | TE VULLEN HOOGTE | CAPACITEIT | | TE VULLEN HOOGTE | CAPACITEIT | | TE VULLEN HOOGTE |
| | | | | 40 LB./CUBIC FT. | TON | 641 KG/M ³ | M | 641 KG/M ³ | M | | | |
| | | | | TON | KUBIEKE VOET | FT-IN | METRISCH TONNAGE | KUBIEKE METER | M | METRISCH TONNAGE | KUBIEKE METER | 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 | 1.107,6 | 26' 3" | 20,1 | 31,4 | 8,0 | 19,4 | 30,3 | 7,72 |
| 45-01203 | 12 (3,7) | 3 | 60° | 29,7 | 1.484,4 | 24' 9" | 26,9 | 42,0 | 7,5 | 25,7 | 40,1 | 7,14 |

‡Voeg "PN" na het onderdeelnummer toe voor model voor luchtdrukgestuurd vullen.

*Met veiligheidskooi voor ladder. In overeenstemming met de normen van de Amerikaanse arbowetgeving wordt bij siloladders met een hoogte van meer dan 6 meter (20 feet) standaard een veiligheidskooi meegeleverd.



Samen groot worden™

Kenmerken en opties voor ALL-OUT®-siloprestaties



STANDAARD bij elk FLEX-AUGER®-model of spiraal van 102 mm (4 inch) met **massieve kern** – De rode doorzichtige polycarbonaat stortkeraansluiting van Chore-Time biedt grote sterkte en inslagbestendigheid. Deze aansluiting, leverbaar in een rechtdoorlopende en in een 30°-configuratie, kan achteraf op de meeste bestaande voersilo's met een voorraadtrechteropening met een diameter van 406 mm (16 inch) worden gemonteerd. Als optie is ook een kleurloos model leverbaar.



STANDAARD – Onze **SPRING-LOCK®-voersilodeksel en -opener** (gepatenteerd) dragen bij aan de bioveiligheid door het mogelijk te maken silo's op afstand te openen. Silo's worden eenvoudig met één hand geopend maar zijn voorzien van een positieve veersluiting. Als het deksel openstaat, schuift het naar beneden buiten bereik van de spiraal van de truck met voer.



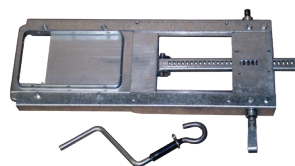
STANDAARD – De **HYDROSHIELD®-bescherming tegen weersinvloeden** van Chore-Time zorgt ervoor dat vocht van de zijwand van de silo afdruipt en draagt ertoe bij dat er geen water op de voorraadtrechter en stortkoker van de silo komt.



OPTIONEEL – Met de **ladderbeveiligingsdeur** kan worden voorkomen dat onbevoegden toegang tot de ladder van de voersilo krijgen.



OPTIONEEL – Voor ons robuuste laddersysteem is een **handige leuning** (gepatenteerd) leverbaar.



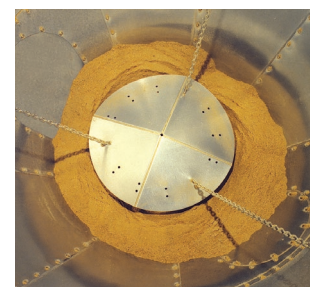
OPTIONEEL – Met de **handmatige stortkeraandrijving** kunnen producenten het gebruik van opgeslagen voer in stellen voersilo's aansturen, zodat het pluimvee geen voering mist.



OPTIONEEL – Door een paar bouten te verwijderen, kan ons **ACCESS PLUS®-deurpaneel** worden weggehaald, zodat de binnenzijde gemakkelijker kan worden gereinigd.



OPTIONEEL – De innovatieve **SHAKER-PLATE®-materiaalstroomregulering** van Chore-Time hangt in de voorraadtrechter van de voersilo. De **SHAKER-PLATE**-eenheid trilt om het opgeslagen voer evenwichtig te laten stromen. De handig te bedienen eenheid wordt automatisch geactiveerd zodra de losspiraal begint te lopen.



Voerweegsystemen

Met ons **CHORE-TRONICS®-voervoorraadsysteem** kunt u het in voersilo's binnen uw bedrijf opgeslagen voer op een zuinige manier distribueren en volgen. Op een informatiescherm kunt u eenvoudig het gewicht van voersilo's controleren. Als u gewichten precies kent, kunt u de voervoorraad beter beheeren zodat u geen geld verliest doordat u opeens zonder voer zit. U kunt het voervoorraadsysteem ook op de populaire C-CENTRAL™-software van Chore-Time aansluiten zodat u afgelegen locaties en meerdere stallen tegelijkertijd kunt bewaken.



Weegcellen verwerken tot 4500 kg (10.000 pond) per silopoot.

Met behulp van de regelunit van de weegcelindicator kunt u eenvoudig de voersilogewichten bewaken.



Het eenvoudig af te lezen, vierregelige scherm blijft altijd verlicht.



Het **mechanische WEIGH-MATIC®-systeem** van Chore-Time maakt gebruik van een betrouwbare weegbalk die aan een weegsilo is bevestigd om de geselecteerde hoeveelheid voer af te meten.



Voer gaat van de grotere opslagsilo door een voerzeef op de kleinere silo om het gewicht te bepalen. De zeef is ontworpen om kleinere objecten uit het voer te houden.

Er zijn twee mechanische wegers leverbaar: een weger van 2268 kg (5000 pond) en een weger van 3628 kg (8000 pond).

Het **digitale WEIGH-MATIC®-systeem** van Chore-Time houdt altijd de voervoorraad bij, zonder van een secundaire weegsilo gebruik te maken. Het systeem is uitgerust met voor temperatuur compenserende weegcellen en voorzien van twee digitale weegregelunits.



Regelunit voor model 200



Regelunit voor model 100



Samen groot worden™

www.choretime.com

Chore-Time is een divisie van CTB, Inc.
Een onderdeel van Berkshire Hathaway

Vind uw geautoriseerde onafhankelijke dealer op choretime.com/distributor

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

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

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

Volito B.V.
Veenendaal, Nederland
ctgcs@choretime.com