







ELECTRONIC WEIGHING SYSTEMS

-  SISTEMI DI PESATURA ELETTRONICI
-  ELECTRONIC WEIGHING SYSTEMS
-  SYSTEMES DE PESAGE ELECTRONIQUES
-  ELEKTRONISCHE WIEGENSYSTEME



AGRITECH[®]
STORAGE AND MORE

System SP 201



System SP 2001



System SP 20001



Agritech ha sviluppato una serie di sistemi elettronici su celle in acciaio inox per la pesatura dei silos, il dosaggio del prodotto scaricato da ogni silo ed il monitoraggio di vari dati di consumo provenienti da silos o gruppi di silos dislocati presso diversi capannoni. I nostri processori di peso sono accurati e di semplice utilizzo grazie alla tecnologia "touch screen".

SYSTEM SP 201

Si tratta di un sistema molto semplice che si compone di celle di carico montate su un accessorio compatibile con la gamba del silo e di un indicatore di peso. Attraverso il visualizzatore grafico è possibile leggere il livello di prodotto contenuto nel silo per un controllo immediato ed intuitivo. Inoltre, il sistema memorizza automaticamente i carichi ed i consumi giornalieri di materiale all'interno del silo fino ad un massimo di 400 memorizzazioni.

SYSTEM SP 2001

Si tratta di un sistema che si compone di tre o quattro celle di carico e di un indicatore di peso, che visualizza il livello del prodotto contenuto nel silo e che può essere collegato ad un motore che aziona un estrattore. Si può predeterminare una certa quantità di prodotto da scaricare, raggiunta la quale il motore si arresta automaticamente. Inoltre, il sistema memorizza automaticamente i carichi ed i consumi giornalieri di materiale all'interno del silo fino ad un massimo di 400 memorizzazioni.

SYSTEM SP 20001 - SILOMONITOR

Si tratta di un sistema comprendente le celle di carico ed uno o più indicatori di peso che visualizza il prodotto contenuto nell'impianto, arricchito da un software per il monitoraggio remoto dei sistemi di pesatura, facilmente configurabile dall'operatore. Il sistema visualizza istantaneamente il peso, i carichi e gli scarichi di più silos. I silos possono essere gestiti dal sistema in gruppi, generando dei report trasmessi dai sistemi di pesatura, per silos o gruppi di silos, relativi a pesi, carichi, scarichi e consumi giornalieri. Il sistema calcola infine il consumo medio di mangime per ogni animale presente in allevamento.



Agritech has developed a series of electronic silo weighing systems on stainless steel load cells to register the weight of silos, to meter the quantity of outgoing product and to monitor the consumption data arriving from individual silos or group of silos located by different sheds. Our weight processors are accurate and user's friendly thanks to the "touch-screen" technology.

SYSTEM SP 201

This easy-to-manage system consists of three or four load cells preassembled on special tools that are fully compatible with the legs of Agritech silos, and of a digital weight display. You can have an immediate check of the quantity of product stored in the silo by reading it on the display. In addition, system SP 201 automatically memorizes the daily loads and unloads of the stored product up to 400 operations.

SYSTEM SP 2001

This system consists of three or four load cells and of a digital weight display like system SP 201. The display shows the quantity of product stored in the silo and can be wired with a motor operating an extraction auger. You can preset a certain quantity of product to be extracted so that the motor stops automatically when this quantity has been delivered. In addition, this system automatically memorizes the daily loads and unloads of the stored product up to 400 operations.

SYSTEM SP 20001 - SILOMONITOR

This is a system consisting of loading cells and of one or more weight displays, that shows the product quantity stored in the silo(s) and also has an easy-to-manage software for the remote monitoring of the scales under the silo(s). This system immediately shows the weight, the loads and the unloads of several silos. It can manage groups of silos and generate reports about weights, loads, unloads and daily consumptions elaborating the signals received from one or several silos. In addition, System SP 20001 - Silomonitor can calculate the average feed consumption of each animal in the farm.



Agritech a développé une série de systèmes de pesage silos sur cellules en acier inox pour enregistrer le poids d'un silo, gérer la quantité d'aliment déchargé d'un silo et surveiller plusieurs données de consommation à partir d'un silo ou des groupements des silos situés chez différents bâtiments. Nos processeurs des poids sont très précis et faciles à gérer grâce à la technologie « touch-screen ».

SYSTEM SP 201

Il s'agit d'un système très simple à gérer, composé par trois ou quatre cellules pré-montées sur un support propre et compatible avec les pieds des silos Agritech et par un visualiseur de poids digital. Pour un contrôle immédiat et intuitif de la quantité de produit stocké dans le silo on pourra la lire directement sur le visualiseur. En plus, le système mémorise automatiquement les chargements et les déchargements journaliers du produit à l'intérieur du silo jusqu'à 400 opérations.

SYSTEM SP 2001

Ce système se compose de trois ou quatre cellules et d'un visualiseur de poids de même que le système SP 201. En plus, le visualiseur peut être branché avec un moteur qui actionne une vis extractrice. On peut prédéterminer une certaine quantité de produit à extraire, rejointe laquelle le moteur s'arrêtera automatiquement. En plus, le système mémorise automatiquement les chargements et les déchargements journaliers du produit à l'intérieur du silo jusqu'à 400 opérations.

SYSTEM SP 20001 - SILOMONITOR

Il s'agit d'un système composé par des cellules de pesage et par un ou plusieurs visualiseurs de poids, qui est enrichi par un software pour le monitoring différé des bascules au-dessous du silo (des silos), assez facile à programmer. Le système visualise immédiatement le poids, les chargements et les déchargements de plusieurs silos. Il peut gérer des groupes des silos et générer des rapports sur les poids, les chargements, les déchargements et les consommations journalières à partir des signaux reçus d'un ou des plusieurs silos.



Agritech hat ein breites Programm an elektronischen Silowiegesystemen auf Edelstahl-Ladezellen entwickelt. Mehrere Funktionen sind vorhanden neben der Gewichtskontrolle, wie z.B. die Programmierung einer bestimmten Abnahmemenge und die Überwachung diverser Verbrauchsangaben aus Silogruppen, die sich bei entfernten Hallen befinden. Dank der „Touchscreen“-Technologie, sind unsere Gewichtsprozessor sind sehr genau und einfach zu bedienen.

SYSTEM SP 201

Es handelt sich um ein einfaches aber effizientes System, das aus drei oder vier Ladezellen und aus einem Digitaldisplay besteht. Die Ladezellen sind auf passenden Übergangsplatten zu den Silobeinen vormontiert. Die Produktmenge im Silo wird unmittelbar und intuitiv am Display gelesen. Das System speichert außerdem automatisch die Ladungen und Entladungen des Produkts bis 400 Handlungen an einem Tag.

SYSTEM SP 2001

Dieses System besteht aus Ladezellen und aus einem Gewichtsdisplay. Es zeigt die in einem Silo gelagerte Produktmenge und kann mit einem Motor zur Betätigung einer Austragschnecke verbunden werden. Man kann hier eine bestimmte Austragsmenge vorprogrammieren, so dass der Motor sich automatisch ausschaltet, sobald diese Menge entnommen ist. Das System speichert außerdem automatisch die Ladungen und Entladungen des Produkts bis 400 Handlungen an einem Tag.

SYSTEM SP 20001 - SILOMONITOR

Dieses System besteht aus Ladezellen und aus einem oder mehreren Gewichtsdisplays. Es zeigt die in einem Silos, bzw. in mehreren Silos gelagerten Produktmengen an und hat eine einfach zu konfigurierende Software zur Fernsteuerung der Wiegeanlagen. Das System zeigt unmittelbar das Gewicht, die Beladungen und die Entladungen von mehreren Silos. Es kann auch verschiedene Silogruppen steuern und Berichte über Gewichte, Beladungen, Entladungen und tägliche Verbräuche generieren, die aus den Gewichtsangaben der verschiedenen Wiegestäbe stammen. Das System SP 20001 - Silomonitor kalkuliert auch den durchschnittlichen Futterverbrauch jedes Tieres in einer Zucht.

SISTEMI DI PESATURA ELETTRONICI



SYSTEM SP 301

Sistema di pesatura Mod. SP301, semplice economico e compatto. Si tratta di un sistema molto semplice che si compone di 3 o 4 celle di carico montate su un accessorio compatibile con la gamba del silo e di un indicatore di peso. Attraverso il visualizzatore grafico è possibile leggere il livello di prodotto contenuto nel silo per un controllo preciso, immediato ed intuitivo.



SYSTEM SP 301

Weighing system Mod. SP301, simple economical and compact. It is a very simple system that consists of 3 or 4 load cells mounted on an accessory compatible with the silo leg and a weight indicator. Through the graphic display, the level of product contained in the silo can be read for precise, immediate and intuitive control.



SYSTEM SP 301

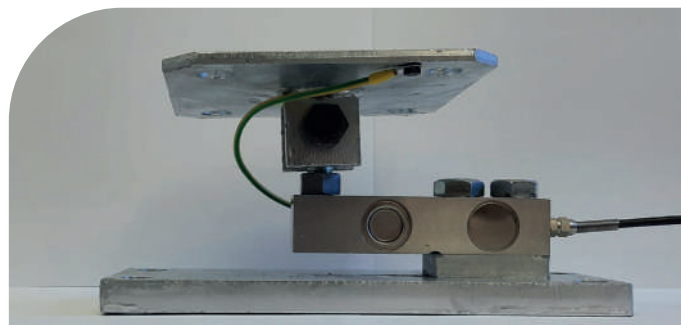
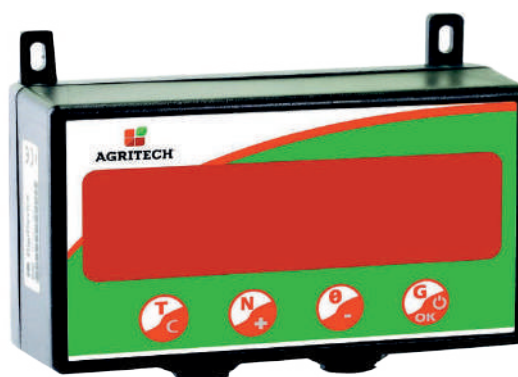
Système de pesage Mod. SP301, simple, économique et compact. Il s'agit d'un système très simple qui consiste en 3 ou 4 pesons de charge monté sur un accessoire compatible avec le pied du silo et un indicateur de poids. Grâce à l'écran graphique, il est possible de lire la quantité de produit contenu dans le silo pour un contrôle précis, immédiat et fiable.







SYSTEM SP 301


Wägesystem Mod. SP301, einfach, wirtschaftlich und kompakt. Es handelt sich um ein sehr einfaches System, das aus 3 oder 4 Wägezellen, die auf einem mit dem Siloständer kompatiblen Zubehöerteil montiert sind, und einer Gewichtsanzeige besteht. Über das grafische Display kann der Füllstand im Silo abgelesen werden, was eine präzise, sofortige und intuitive Kontrolle ermöglicht.

Smart System SP 301




NEW APP

-  **NUOVA APPLICAZIONE PER DISPOSITIVI MOBILI**
-  **NEW APPLICATION FOR MOBILE DEVICES**
-  **NOUVELLE APPLICATION POUR APPAREIL MOBILE**
-  **DIE NEUE APP FÜR MOBILGERÄTE**

 Sviluppata per rispondere alle necessità degli allevatori più esigenti, l'applicazione mobile Agritech permette un monitoraggio costante e completo dei propri silos.


QUALI I BENEFICI?

- » Certezza del peso e del contenuto esatto presente nel silo
- » Controllo di eventuale surriscaldamento anomalo
- » Controllo di eventuali condizioni ambientali che causano un aumento anomalo dell'umidità
- » Controllo in tempo reale sulla qualità generale del mangime

 The new mobile App has been developed by Agritech to satisfy the most demanding customers. It allows the complete and permanent monitoring of their silos.

WHAT BENEFITS?

- » Making sure of the weight and the content in the silos
- » Check of eventual, abnormal overheating
- » Detecting situations that may cause the abnormal onset of humidity in the feed
- » Check in real time of the overall quality of the feed

 Notre nouvelle application mobile pour smartphones permet aux utilisateurs de garder sous-contrôle les principaux paramètres de leurs silos et de recevoir un avertissement immédiat en cas de dysfonctionnement.

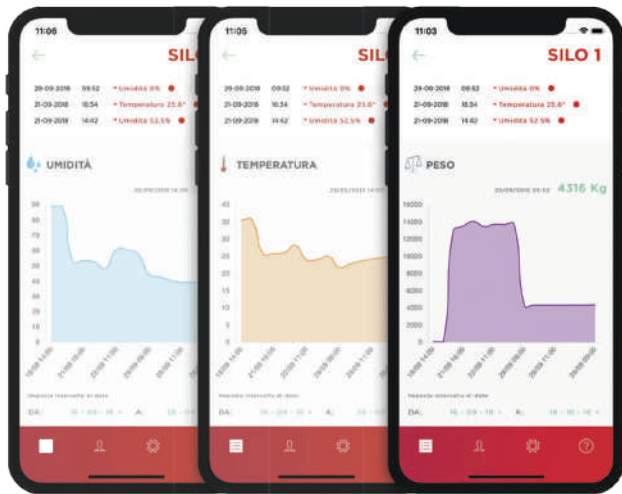
QUELS AVANTAGES?

- » L'assurance que le poids et le contenu dans les silos sont conformes à une commande de nouveaux aliments en temps réel, même si l'utilisateur n'est pas présent à la ferme (télécommande)
- » Le contrôle d'une éventuelle surchauffe anormale du contenu afin de prendre des mesures pour préserver les propriétés nutritives de l'aliment stocké
- » La détection de situations qui peuvent causer l'apparition anormale d'humidité dans l'aliment, empêchant ainsi sa détérioration et l'apparition de champignons et de bactéries
- » Le contrôle en temps réel de la qualité globale des aliments livrés par le fournisseur ou fabriqués à la ferme

 Die neue App ist von Agritech entwickelt worden, um die Bedürfnisse der anspruchvollsten Kunden zu erfüllen. Sie ermöglicht eine konstante und komplette Überwachung der Silos auf einem Betrieb.

WELCHE VORTEILE?

- » Sichere Bestimmung der Inhaltsmenge im Silo
- » Feststellung einer anomalen Überheizung im Futter
- » Feststellung von Faktoren, die ein anomales Steigen der Feuchtigkeit des Futters verursachen
- » Kontrolle in Echtzeit der sämtlichen Qualität des zugelieferten Futters oder des eigengemachten Futters



AGRITECH SRL si riserva il diritto di apportare modifiche alle misure dei prodotti illustrati in questo catalogo, in qualunque momento, senza l'obbligo di preavviso. - AGRITECH SRL reserves the right to modify the dimensions of the products illustrated in this catalogue at any time and without prior notice. - AGRITECH SRL se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les dimensions des produits illustrés dans ce catalogue. - AGRITECH SRL behält sich das Recht vor, die Abmessungen der in diesem Katalog abgebildeten Produkte jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



WE ONLY USE POWER FROM RENEWABLE SOURCES FOR OUR PRODUCTION



Agritech s.r.l.
Via Rimembranze, 7
25012 Calvisano (BS) Italy
Tel. +39 030 99 68 222 r.a.

Fax +39 030 99 68 444
commerce@agritech.it
www.agritech.it

DISTRIBUTOR

