



**AGRITECH**® s.r.l.



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

## System SP201



## System SP2001



## System SP20001



Agritech ha il piacere di presentare un nuovo sistema di pesatura elettronica per silos su celle elettrosensibili. Esso si utilizza per la pesatura ed il monitoraggio di mangimi in polvere o pelletati, cereali in granuli o sfarinati, prodotti industriali, fertilizzanti chimici, sali minerali, latte in polvere, etc.

### 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 a le plaisir de Vous présenter ses nouveaux systèmes de pesage électroniques pour silos sur cellules électro-sensibles. Ils sont utilisés pour le pesage et le monitoring des aliments de bétail en poudre ou en pellets, des céréales en grains ou pulvérisés, des produits industriels, des fertilisants secs, des sels minéraux, de la poudre de lait, etc.

### 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 has the pleasure to present its new electronic weighing systems for silos on electro-sensitive load cells. They can be used for the weighing and monitoring of compound feeds in both powder and grain form, of dry cereal in grains or cereal meal, of industry products, chemical fertilizers, minerals salts, milk powder, etc.

### 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 präsentiert Ihre neuen elektronischen Wiegesysteme für Silos auf elektroempfindlichen Ladezellen. Die Wiegestäbe von Agritech können zum Wiegen und zur Überwachung von Tierfutter in mehliger oder körniger Form, von trockenem Getreide und Getreidemehl, von Industrieprodukten, Düngemitteln, Mineralsalz, Milchpulver usw. verwendet werden.

### 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.

Distributore



**AGRITECH**®  
s.r.l.

Via Rimembranze, 7 - 25012 CALVISANO (BS) ITALY  
Tel. + 39 030 9968222 r.a. - Fax + 39 030 9968444  
[www.agritech.it](http://www.agritech.it) - [agritech@agritech.it](mailto:agritech@agritech.it)

