



Controllo semina ASM II

Per seminatrici in linea

La garanzia di una semina di qualità

Il Monitor di controllo semina DICKEY-john **ASM II** verifica costantemente la regolare discesa a terra dei semi e il buon funzionamento della vostra seminatrice in linea.

Grazie alle fotocellule montate su ogni fila della seminatrice, il sistema avverte immediatamente l'operatore di qualsiasi anomalia come l'interruzione della discesa dei semi o l'ostruzione di un falciatore. Un allarme sonoro e una spia luminosa sulla console segnalano la fila dove c'è un eventuale problema

Il Monitor DICKEY-john **ASM II** fornisce la precisione necessaria per ottimizzare le semine e garantire una crescita omogenea dei vostri cereali.

Semplicità di utilizzo

Quando viene acceso, il Monitor di controllo semina DICKEY-john **ASM II** è già pronto a lavorare. Affidatevi a lui per minimizzare le perdite e ottimizzare la qualità delle vostre semine.

Diagnosi rapida

Ogni anomalia durante la semina viene segnalata con un allarme sonoro e luminoso che indica sul display il numero della fila difettosa.

E' possibile regolare l'intensità luminosa dei diodi e interrompere manualmente gli allarmi.

Montaggio rapido su tutti i modelli di seminatrici

Il Monitor di controllo semina DICKEY-john **ASM II** è molto semplice da montare su qualsiasi seminatrice.

DICKEY-john propone soluzioni adatte alla maggior parte delle seminatrici. Un sistema è composto da una console, un cablaggio, delle fotocellule adatte alla vostra seminatrice e di uno o più moduli di connessione delle fotocellule al sistema.

Differenti regolazioni per ogni applicazione

Per prevenire ogni rallentamento del flusso dei semi sulle file della seminatrice, l'operatore può regolare in ogni momento la soglia di attivazione degli allarmi. Le soglie possono essere regolate in modo specifico per ogni tipo di semi (colza, grano, piselli, ecc. ...).

Il Monitor di controllo semina DICKEY-john **ASM II** ha la possibilità di controllare fino a 128 file.



Fotocellule con prestazioni ancora superiori

Dalla colza al grano, passando per le fave, sono tutti i tipi di semi che possono essere rilevati dalle nuove fotocellule DICKEY-john.



Una fotocellula che rileva ogni tipo di seme.

Il Know-how DICKEY-john

Quando acquistate un Monitor di controllo semina, vi avvantaggiate innanzitutto della diffusione dei prodotti DICKEY-john. La tecnologia avanzata DICKEY-john è studiata da tecnici specializzati in meccanica, in elettronica e in informatica. Noi costruiamo i nostri prodotti, garantendo una qualità totale. **La nostra produzione è certificata ISO 9001.**

Controllo semina ASM II

Per seminatrici in linea



Console & cablaggio

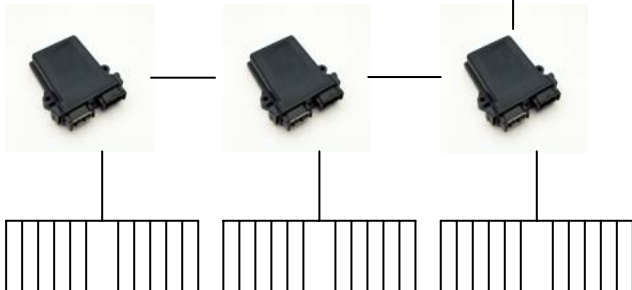
Moduli di controllo :

Ogni modulo può controllare fino a 16 file per volta. Esse sono collegate tramite una rete Bus CAN.

Possibilità fino a 8 moduli.



Connessione con la seminatrice



Fotocellule :

Fotocellule montate su ogni tubo di discesa della seminatrice. Adattabili a ogni tipo di seminatrice.

Sono disponibili 3 modelli di fotocellule secondo il diametro interno del tubo di discesa dei semi : 25 mm, 32 mm ou 45 mm.



**Fotocellula
per tubo Ø
interno 25 mm**

**Fotocellula
per tubo Ø
interno 32 mm**

**Fotocellula
pre tubo Ø
interno 45 mm**

DICKEY-john si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche dei suoi prodotti

Importatore per l'Italia

Spezia srl

Viale Castagnetti, 7
29010 Pianello Val Tidone (PC)

tel. 0523 998815

fax 0523 998777

mail posta@tecnovict.com