

# Monitor siewnika punktowego

Jeżeli zdarzyło się Państwu, że nie zauważyliście jak tarcza siewnika przestała wysiewać ziarno, to wiecie, jakie wielkie straty pojawiają się wówczas w plonach. By uniknąć takich przypadków w przyszłości, warto zainstalować produkowany przez Mescomp komputer do siewnika punktowego. Do naszego komputera można podłączyć zarówno zamontowane w Państwa siewnikach czujniki optyczne jak też zwykłe czujniki obrotów. Urządzenie jest uniwersalne i może monitorować obroty do sześciu wirujących części w dowolnej maszynie rolniczej. Przy większej ilości czujników komputery można łączyć kaskadowo.



- 1 Kontrola wypadania nasion lub obrotu każdej z sześciu tarcz siewnika
- 2 Kontrola zapchania każdego z sześciu kanałów wylotowych
- 3 Sygnalizacja opróżnienia zbiornika nasion
- 4 Sygnalizacja obniżenia podciśnienia wentylatora zasysającego nasiona
- 5 Alarmy wizualne i dźwiękowy

# Komputer do siewnika zbożowego

Jeżeli zdarzyła się Państwu pomyłka przy zakładaniu ścieżek technologicznych, to wiecie, że oprócz dużych komplikacji wiąże się to również z powstaniem strat w plonach. By uniknąć takich przypadków w przyszłości, warto zainstalować produkowany przez Mescomp komputer do siewnika zbożowego. Nasz komputer jest wyjątkowo łatwy w programowaniu. Wystarczy z menu wybrać ilość przejazdów siewnika przypadającą na jeden przejazd opryskiwacza lub rozsiewacza nawozów a zależnie od tego komputer zaproponuje tryby: parzysty, nieparzysty, symetryczny lub asymetryczny i sam automatycznie wyznaczy przejazdy, w których będą zakładane ścieżki technologiczne. Cała operacja programowania trwa kilkanaście sekund. Ponadto urządzenie wyświetla prędkość jazdy oraz ilość przepracowanych hektarów. By uniknąć pomyłki, ścieżki są liczone automatycznie po zmianie znacznika.



- 1 Automatyczne zakładanie ścieżek technologicznych
- 2 Łatwe programowanie poprzez wybór rodzaju ścieżki z menu
- 3 Możliwość sterowania dwóch siłowników
- 4 Wyświetlanie prędkości, licznika hektarów i dziennego licznika hektarów

Wszystkie komputery do siewników są objęte roczną gwarancją i posiadają europejski znak bezpieczeństwa CE. Mescomp, będąc uznanym polskim producentem elektroniki do maszyn rolniczych, zapewnia wsparcie techniczne i sprawny serwis fabryczny. W odróżnieniu od większości innych firm, które w przypadku awarii instalują nowe, bardzo drogie całe płyty główne, Mescomp wymienia tylko uszkodzone elementy płyty głównej, co zdecydowanie zmniejsza koszty napraw.

# The on-board computer for a precision seed drill

Whenever it happened to you that you failed to notice that the machine disc stopped seeding the grain, you are probably aware as what losses in crops it brings. In order to avoid such cases it is worth investing in the on-board computer for a precision seed drill manufactured by Mescomp. You can connect to our computer both optical sensors installed in your seed drill, as well as simple rotation sensors. The device is versatile and can monitor rotation to six rotating parts any agricultural machine. With more sensors, you can connect computers in cascade mode.



- 1 Control of seed fallout or of rotation of each of the machine's six discs.
- 2 Control of congestion in each of the six outlet channels.
- 3 Empty seed bin signalling
- 4 Signalling of too low subpressure of the grain suction fan
- 5 Visual and sound alerts

# The on-board computer for a grain seeding machine

Whenever you made a mistake with arrangement of technological tracks, you are probably aware that, apart from major complications, it also results in losses in crops. In order to avoid such cases it is worth investing in the on-board computer for a grain seeding machine, manufactured by Mescomp. Our computer is very easy to programme. Simple select from menu the amount of seeding machine crossings per one sprayer crossing. Depending on, computer will propose modes: even, odd, symmetrical, asymmetrical and automatically calculates crossings with technological tracks. In addition, the device displays speed and show count of hectares. To avoid a mistake path are counted automatically after you change the seeding machine tag.



- 1 Automatic arrangement of technological tracks
- 2 Easy programming via selection of the track type from the menu (even, odd, symmetrical, asymmetrical)
- 3 Possibility of driving two servo motors
- 4 Display of speed, count of hectares, and a daily count of hectares

All seeding machine computers are covered by a one year warranty and have European CE mark. Mescomp being a recognised Polish electronics manufacturer for agricultural machinery, provides technical support and efficient factory service. We manufacture also sprayers computers and digital grain loss monitor. We are looking for distributors in all European countries.