

NOWOŚĆ

TEGOSEM

Siewnik do poplonów PÖTTINGER



97+395.PL.1115


PÖTTINGER

TEGOSEM siewnik do poplonów



TEGOSEM 200 / TEGOSEM 500

Agregat TEGOSEM łączy w sobie uprawę gleby i wysiew poplonów w jednym przejździe roboczym oszczędzając w ten sposób czas i koszty. TEGOSEM może współpracować zarówno z kultywatorem SYNKRO jak i broną talerzową TERRADISC. Praca jest możliwa z maszynami na zaczepie trzypunktowym i maszynami ciąganymi.

Wyposażenie seryjne i obsługa

TEGOSEM jest obsługiwany przez sterownik, wygodnie i komfortowo z kabiny ciągnika.

Funkcje

- Regulacja i kontrola wałka wysiewającego, ilość wysiewu regulowana elektronicznie
- Dawka wysiewu w kg/ha
- Dozowanie wstępne
- Sterowanie na uwrociu
- Automatyczna próba kręcona
- Całkowity i dzienny licznik hektarów
- Przycisk próby kręconej - próba na przycisk guzika
- Opróżnianie zbiornika z resztek ziarna i funkcja opróżniania
- Czujnik poziomu napełnienia
- Czujnik DGPS dla sygnału prędkości
- Czujnik przy hydraulicznym napędzie dmuchawy w maszynach ciąganym
- Czujniki na ciągle górnym względnie na podwoziu do funkcji start i stop dozowania
- Bezpieczne wejście przez platformę
- Koło nasion małych i koło nasion dużych



Precyzyjny wysiew

TEGOSEM zapewnia równomierny wysiew ziarna. Dozowanie jest napędzane elektrycznie. Seryjne dwa różnorodne wałki wysiewające umożliwiają precyzyjne dozowanie nasion (małych i dużych), również przy małej ilości wysiewanego ziarna. Za precyzję wysiewu odpowiedzialnych jest osiem wylotów, przez które są rozdzielane nasiona.



Rozdzielanie nasion

Rozdzielenie nasion odbywa się pneumatycznie przez blachy rozdzielające. To gwarantuje niezależne od wiatru dokładne, punktowe rozłożenie ziarna. Blachy rozdzielające można regulować przez przekręcenie wałków pod kątem.

Napęd dmuchawy następuje do 4,0 m szerokości roboczej elektrycznie, a od 5,0 m szerokości roboczej hydraulicznie. Dla ciągnanych kultywatorów i bron talerzowych jak SYNKRO T i TERRADISC T siewnik TEGOSEM jest dostępny tylko w wersji z hydraulicznym napędem dmuchawy



Próba kręcona

Przeprowadzenie próby kręconej jest łatwe: proces rozpoczyna się od naciśnięcia przycisku na maszynie. Worek do próby kręconej jest seryjnie dostarczany z maszyną. Próbę kręconą należy przeprowadzić postępując zgodnie z poleceniami w Menu.

Dozowanie start / stop

Przed czujnik na ciągle górnym jest odbierany start i stop procesu dozowania. W maszynach ciągnanych odbywa się to przez włącznik ciągnany na maszynie.



Możliwości kombinacji TEGGOSEM i brona talerzowa TERRADISC

Produkt	Typ maszyny	Oznaczenie	Podłączenie do ciągnika	Napęd dmuchawy	Skrzynia-umiejscowienie	Skrzynia pojemność (litry)
TERRADISC	3001 3501 4001	TEGOSEM 200	sztynny na 3-punkcie	elektryczny napęd dmuchawy	Wał	200
TERRADISC K	4001	TEGOSEM 200	składany na 3-punkcie	elektryczny napęd dmuchawy	centralny uchwyt TD	200
TERRADISC K	5001 6001	TEGOSEM 200	składany na 3-punkcie	hydrauliczny napęd dmuchawy	centralny uchwyt TD	200
TERRADISC T	4001 5001 6001	TEGOSEM 500	składany ciągnany	hydrauliczny napęd dmuchawy	Dyszel	500

Możliwości kombinacji TEGGOSEM i kultywator SYNKRO

Produkt	Typ maszyny	Oznaczenie	Zaczepek ciągnika	Napęd dmuchawy	Skrzynia-umiejscowienie	Skrzynia pojemność (litry)
SYNKRO	2520 3020 / 3030 3530	TEGOSEM 200	sztynny na 3-punkcie	elektryczny napęd dmuchawy	Wały	200
SYNKRO T	4030 5030 6030	TEGOSEM 500	składany ciągnany	hydrauliczny napęd dmuchawy	Dyszel	500