

N O W E S K Ł A D A N E Z E S P O Ł Y
Ż N I W N E D O Z B I O R U Z B Ó Ż



NIEWIELKIE NA DRODZE, DUŻE NA POLU



capello

GRAIN SYSTEM

Evo

NOWE SKŁADANE ZESPOŁY ŻNIWNE

Nowe zespoły żniwne Grain System Evo posiadają wszelkie zalety składanych zespołów żniwnych bez utraty korzyści oferowanych przez stałe zespoły żniwne: są szybkie i niezawodne nawet w najtrudniejszych warunkach zbioru zbóż, skracają czas jałowy oraz zwiększają wydajność aż do 30%. Mogą być stosowane do kombajnów zbożowych o największych mocach. Są kompaktowe i bezpieczne na drogach oraz umożliwiają szerokość cięcia do 7 [m].



GRAIN SYSTEM

EVO

ZWIĘKSZENIE WYDAJNOŚCI

Zespoły żniwne "Grain System EVO" GS480, GS530, GS600, GS640 i GS700 można natychmiast dostosować do wszelkiego typu kombajnów i spełniają oczekiwania najbardziej wymagających klientów, dokonujących zbioru zbóż szybko i sprawnie we wszelkich warunkach pogodowych i środowiskowych.

Przede wszystkim jest to idealne rozwiązanie dla tych wszystkich, którzy chcą ograniczyć czas bezproduktywny, niezbędny dla holowania i demontażu wózka, jak ma to miejsce w przypadku konwencjonalnych, stałych zespołów żniwnych, co może zwiększyć wydajność o około 30%.

GOTOWY W 45 SEKUND

Dzięki wyjątkowemu, opatentowanemu systemowi składania "Grain System EVO" można złożyć w zaledwie 45 sekund. Po przyjeździe na pole zespół żniwny można ponownie rozłożyć w 45 sekund i jest on gotowy do pracy.

STEROWANIE HYDRAULICZNE Z MIEJSCA KIEROWCY

Operator manewruje zespołem żniwnym bez opuszczania kabiny. Korzystając z oryginalnych przyrządów sterowniczych kombajnu i naciskając tylko jeden przycisk można całkowicie automatycznie rozłożyć i złożyć zespół żniwny.

OSTRE CIĘCIE BEZ PRZERW

Ostrza tnące posiadają wyjątkową cechę, która wyróżnia urządzenia "Grain System EVO" spośród innych systemów składanych zespołów żniwnych. W położeniu roboczym urządzenie jest zawieszane jako jedna całość, bez przerw, co zapewnia równe i ostre cięcie na całej szerokości roboczej przez cały czas.

STABILNOŚĆ, WIDOCZNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO JAZDY

Urządzenia "Grain System" zapewniają duże bezpieczeństwo jazdy i manewrowania zarówno na drogach, jak i w terenie wyboistym. Szerokość złożonego urządzenia wynosi 3 m tylko dla

modeli GS480 EVO i GS530 EVO dla GS600 EVO wynosi 3,30 [m], dla GS640 EVO wynosi 3,50 [m], a dla GS700 3,90 [m]. Całkowita wielkość ich wspornika wynosząca tylko 1,78 [m] zapewnia nieporównywalnie dobrą widoczność. Nie można również nie wspomnieć o tym, że ich ograniczona waga – pomiędzy 1920 a 2470 [kg], w zależności od modelu – nie tylko wpływa na stabilność, ale także pozostawia możliwość załadunku kombajnu.



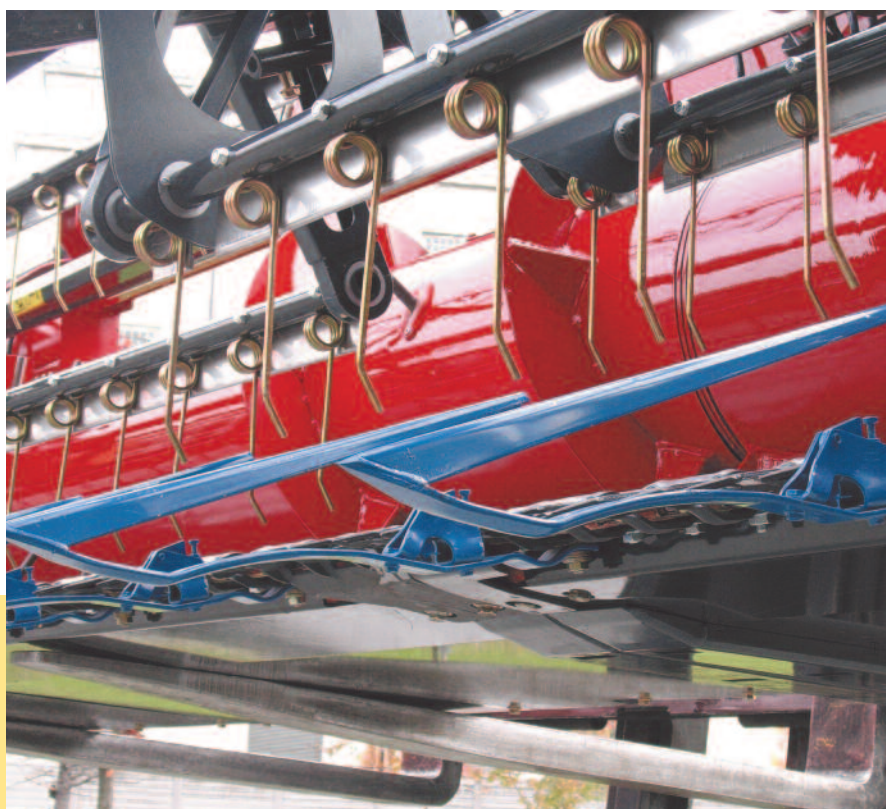
GRAIN SYSTEM *evo*



GRAIN SYSTEM *EVO*

CORAZ AMBITNIEJSZY W PRACY

- Duży podajnik śrubowy [610 mm] z palcami odprowadzającymi na całej długości.
- Szerokość cięcia 4,65 do 6,90 m w zależności od modelu.
- Napęd z jednej strony urządzenia, wyjątkowa cecha urządzeń z serii "Grain System EVO".
- Mała odległość pomiędzy podajnikiem śrubowym a tunelem podajnika zapewnia doskonałe podawanie bez względu na stan produktu.
- Napęd hydrauliczny bębna za pomocą przekładni bezstopniowej z napędu kombajnu.
- Możliwość zmiany nachylenia zespołu żniwnego w celu lepszej penetracji zboża lub pewnych rodzajów soi.
- Ostrza tnące w położeniu roboczym są zawsze zawieszane w jednym ciągu bez przerw. Ta unikalna cecha nowej serii zapewnia zawsze ostre równe cięcie wzdłuż całej szerokości.
- Sterowanie urządzeniem z jednej strony.



SKŁADANE ZESPOŁY ŻNIWNE "GRAIN SYSTEM EVO"

N O W A T O R S K I E Z N A T U R Y

NADZWYCZAJNA NIEZAWODNOŚĆ MECHANICZNA

WYSOKA WYDAJNOŚĆ

SZYBKOŚĆ PRZEMIESZCZANIA I ŁATWOŚĆ MANEWROWANIA

DOSKONAŁA WIDOCZNOŚĆ, BEZPIECZEŃSTWO JAZDY I STABILNOŚĆ

STEROWANIE HYDRAULICZNE Z KABINY KIEROWCY

WYSOKA WYDAJNOŚĆ I DUŻA SZEROKOŚĆ ROBOCZA

CZyste cięcie bez przerw



www.deltadoc.eu 0213

DANE TECHNICZNE



CZAS SKŁADANIA	45 [s]	HYDR. PRZEKŁADNIA BEZSTOPNIOWA BĘBNA	
CZAS OTWIERANIA	45 [s]	SZEROKOŚĆ DROGOWA	3,00–3,90 [m]
ŚREDNICA ŚRUBY	610 [mm]	WYSOKOŚĆ	1,82 [m]
ŚREDNICA BĘBNA	104 [mm]	DŁUGOŚĆ WSPORNIKA	1,78 [m]

MODEL	SZEROKOŚĆ CIĘCIA [m]	SZEROKOŚĆ NA DRODZE [m]	WAGA [kg]
GS 480	4,65	3,00	1.920
GS 530	5,16	3,00	2.150
GS 600	5,90	3,30	2.380
GS 640	6,35	3,50	2.410
GS 700	6,90	3,90	2.470

Dane techniczne nie są dla nas wiążące i mogą być zmieniane bez powiadomienia.



capello