

MF 1842S

MAŁOGABARYTOWA PRASA KOSTKUJĄCA O DUŻEJ WYDAJNOŚCI



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**

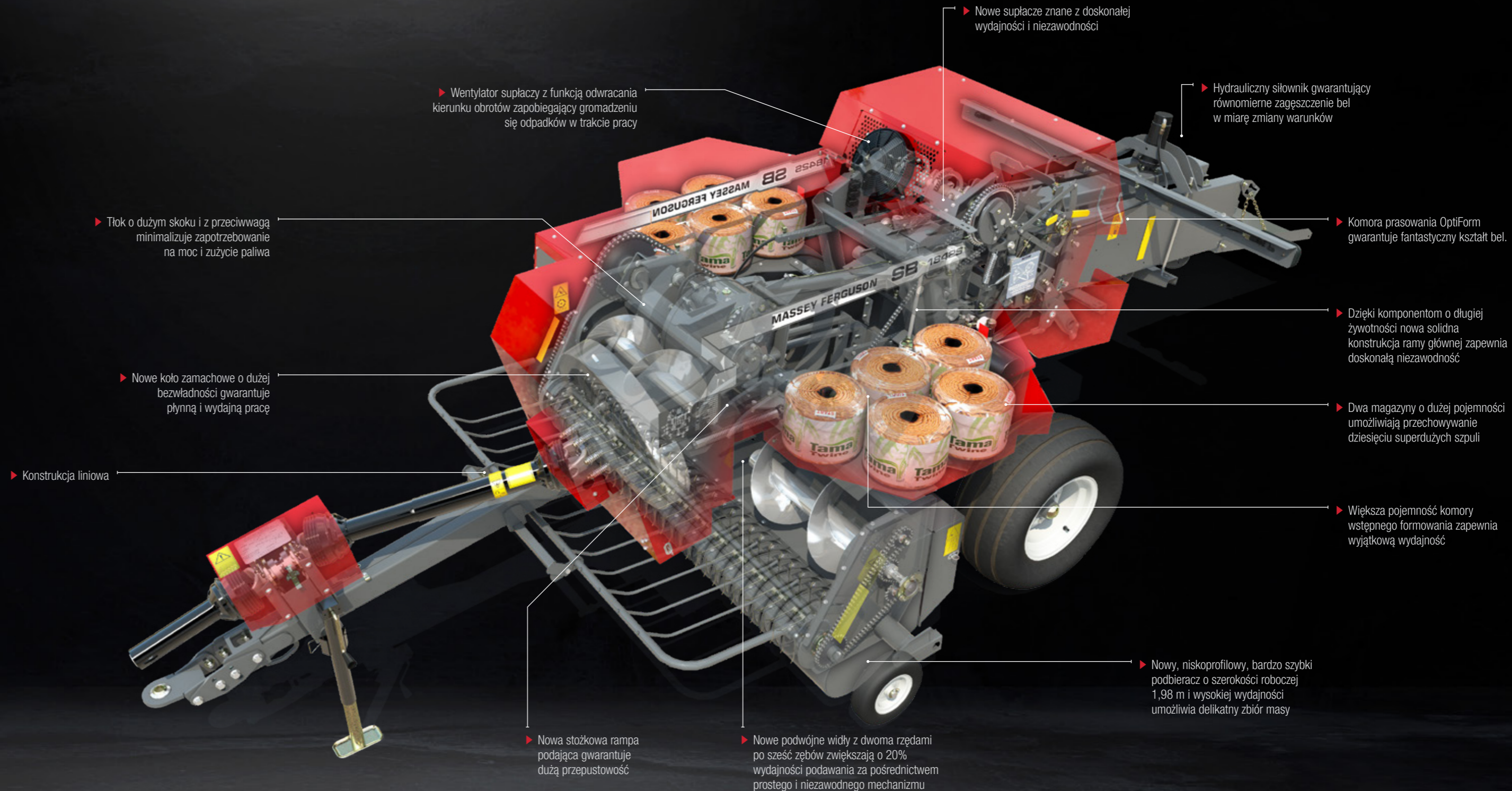
MF 1842S

MASSEY FERGUSON OD ZAWSZE DOSTARCZA INNOWACYJNY, ALE TAKŻE PRAKTYCZNY SPRZĘT, KTÓRY POMAGA ROLNIKOM SKUTECZNIE REAGOWAĆ NA WSPÓŁCZESNE WYZWANIA.

Nowa małogabarytowa prasa kostkująca MF 1842S kontynuuje tę tradycję, oferując wysoką wydajność i wytrzymałość które zapewniają zdumiewające osiągi we wszystkich rodzajach gospodarstw rolniczych na całym świecie.

Maszyny MF 1842S zaprojektowano z myślą o jednoczesnym zapewnieniu bezkompromisowej wydajności i wyjątkowego stosunku jakości do ceny.

	MF 1842S
Rozmiar beli (mm)	457 x 356 mm (szer. x wys.)
Szerokość całkowita (mm)	2642
Szerokość robocza (mm)	1982



▶ Wentylator supłaczy z funkcją odwracania kierunku obrotów zapobiegający gromadzeniu się odpadków w trakcie pracy

▶ Nowe supłacze znane z doskonałej wydajności i niezawodności

▶ Hydrauliczny silownik gwarantujący równomierne zagęszczenie bel w miarę zmiany warunków

▶ Tłok o dużym skoku i z przeciwwagą minimalizuje zapotrzebowanie na moc i zużycie paliwa

▶ Komora prasowania OptiForm gwarantuje fantastyczny kształt bel.

▶ Nowe koło zamachowe o dużej bezwładności gwarantuje płynną i wydajną pracę

▶ Dzięki komponentom o długiej żywotności nowa solidna konstrukcja ramy głównej zapewnia doskonałą niezawodność

▶ Konstrukcja liniowa

▶ Dwa magazyny o dużej pojemności umożliwiają przechowywanie dziesięciu superdużych szpuli

▶ Większa pojemność komory wstępnego formowania zapewnia wyjątkową wydajność

▶ Nowa stożkowa rampa podająca gwarantuje dużą przepustowość

▶ Nowe podwójne widły z dwoma rzędami po sześć zębów zwiększają o 20% wydajności podawania za pośrednictwem prostego i niezawodnego mechanizmu

▶ Nowy, niskoprofilowy, bardzo szybki podbieracz o szerokości roboczej 1,98 m i wysokiej wydajności umożliwia delikatny zbiór masy

DANE TECHNICZNE

MF 1842S	
Rozmiar bel	
Rozmiar bel (szer. x wys.)	457 mm x 356 mm
Długość bel	700 do 1320 mm
Układ napędowy	
Minimalne zapotrzebowanie na moc	50 KM
WOM	Typ 1 1 3/8" (35mm), 6 wpustów
Ochrona	Sprzęgło poślizgowe, sprzęgło przeciążeniowe i śruba ścinająca koła pasowego
Masa koła zamachowego	125 kg
Podbieracz	
Podnoszenie/opuszczanie	Układ hydrauliczny
Panel do panelu — na zewnątrz	2316 mm
Szerokość — od palca do palca	1782 mm
Efektywna szerokość robocza (DIN 11220)	1982 mm
Liczba rzędów palców	4
Liczba zębów	56 zębów podwójnych
Ochrona napędu	Sprzęgło poślizgowe i przeciążeniowe
Średnica ślimaka	330 mm
System podawania	
System podawania	Podwójne widły z 3 zębami, podawanie ciągłe
Ochrona układu podawania	Śruba ścinana
Rampa podająca	Konstrukcja stożkowa
Tłok	
Prędkość	100 uderzeń na minutę
Mocowanie	8 wytrzymałych łożysk o wysokiej specyfikacji
Długość skoku	584 mm
Masa przeciwwagi	33,8 kg
Mechanizm wiązania	
Liczba/rodzaj supłaczy	Dwa pojedyncze supłacze o wzmocnionej konstrukcji
Ochrona supłaczy	Śruba ścinana
Czyszczenie supłaczy	Automatyczny wentylator elektryczny z funkcją odwracania kierunku obrotów
Typ sznurka	Wysokiej jakości tworzywo sztuczne
Pojemność sznurka	10 szpuli
Centralny układ smarowania	Standard
Wymiary	
Rozmiar opon	31x13.5-15, 8 warstw
Szerokość transportowa	2642 mm
Długość całkowita — z rampą do bel	6426 mm
Wysokość całkowita	1727 mm
Masa (przybliżona)	1905 kg



Niniejsza broszura nie stanowi oferty handlowej. Dołożono wszelkich starań, aby informacje zawarte w niniejszej publikacji były możliwie najdokładniejsze i najbardziej aktualne. Mogą jednak wystąpić niedokładności, błędy i pominięcia, a szczegółowe informacje dotyczące specyfikacji i danych technicznych mogą zostać w każdej chwili zmienione, bez powiadomienia. W związku z tym należy potwierdzić u dealera lub dystrybutora maszyn Massey Ferguson wszystkie szczegóły specyfikacji przed dokonaniem zakupu.



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**

www.MasseyFerguson.pl

www.facebook.com/masseyfergusonPolska
[Twitter.com/MF_EAME](https://twitter.com/MF_EAME)
[Instagram.com/MasseyFergusonUK](https://www.instagram.com/MasseyFergusonUK)
www.YouTube.com/MasseyFergusonPolska



MASSEY FERGUSON® to światowa marka koncernu AGCO.
© AGCO Corporation | A-PL-17694 | Polski