



Doskonałe zbiory i owijanie.

Pracujesz ciężko przez cały rok, by zapewnić jak najlepszą paszę dla swoich zwierząt. Owijarkę bel Fendt Rollector zaprojektowaliśmy specjalnie z myślą o tym, aby pasza ta była przydatna przez długi czas i nie traciła cennych składników odżywczych. Nasze owijarki bel są doskonale dostosowane do Twoich potrzeb oraz spełniają najsurowsze wymogi. Do wyboru są różne rozmiary i opcje. Jednak wszystkie maszyny Rollector mają jedną cechę wspólną – obsługują bele niezwykle delikatnie, zapewniając najlepszą jakość paszy.

		Rollector 130	Rollector 160
Średnica bel	m	0,90 - 1,30	1,25-1,50

FENDT ROLLECTOR 130

Fendt Rollector 130: niewielkie rozmiary i ogromna moc.

Niewielka konstrukcja i świetna zwrotność

Fendt Rollector 130 to idealna owijarka do bel o średnicy od 0,90 do 1,30 m, która odznacza się bardzo niewielkimi wymaganiami wobec pojazdu ciągnącego, co z pewnością docenią właściciele mniejszych gospodarstw. Stabilna, trwała rama sprawia, że owijarka bel wytrzyma wiele lat eksploatacji. Jej prosta budowa zapewnia doskonałą widoczność procesu owijania przez cały czas. Dzięki smukłej belce zaczepowej Rollector odznacza się niesamowitą zwrotnością. Z kolei mechanizm zaczepowy z regulacją wysokości pozwala na idealne dostosowanie maszyny Rollector 130 do posiadanego ciągnika. Wszystko to uzupełniają praktyczne funkcje, włącznie z uchwytem, w którym znajdzie się miejsce nawet dla trzech dodatkowych rolek folii.

Płynne przejście

Zapomnij o marnowaniu czasu – przestawienie maszyny Rollector 130 z położenia transportowego do roboczego jest niezwykle proste! W położeniu transportowym maszyna Fendt Rollector 130 mierzy zaledwie 2,50 m, dzięki czemu można ją bezpiecznie przewozić. Moduł owijający zwiększa rozstaw do 2,85 m, aby zapewnić maksymalną stabilność podczas wprowadzania bel (obraca się wówczas cała prawa półka wraz z kołami, oponami itd.). Moduł można obracać ręcznie. Maszyna podnosi się po jednej stronie dzięki dwustronnemu działaniu ramienia ładującego. W trakcie transportu ramię ładujące jest bezpiecznie zablokowane.

Wszystko zaczyna się od beli

Aby zapewnić efektywne owijanie bel, najpierw należy zebrać belę. Rollector 130 cechuje się prostotą działania, a więc podnosi bele za pomocą hydraulicznego ramienia ładującego. Podczas owijania można zmieniać liczbę warstw folii i pracować z wykorzystaniem jednej z dwóch szerokości folii. Stół owijarki automatycznie wybiera odpowiednią liczbę owinięć i zapewnia poprawne zachodzenie na siebie kolejnych warstw folii. Wyjątkową wytrzymałością charakteryzuje się układ napędowy podstawy owijającej z solidnymi kołami zębatymi. Nasz nowatorski układ wstępnego naprężania zawsze dba o oszczędność folii. Uchwyt rolki folii z regulacją wysokości i mechanizmem szybkiego zacisku bez trudu radzi sobie ze zmianą folii. Rozładunek bel odbywa się bardzo delikatnie dzięki niewielkiej wysokości zrzutu z podstawy owijającej. Maszynę Rollector 130 można wyposażyć w stawiacz, aby bele były rozładowywane w pionie.

Intuicyjne elementy sterujące

Fendt Rollector 130 zostały wyposażony w niezwykle prosty moduł sterujący z intuicyjnym układem E-Link Basic. Gdy bela znajdzie się na podstawie owijającej, wystarczy naciśnięcie jednego przycisku, aby rozpocząć proces owijania. Gdy proces się zakończy, układ E-Link Basic poinformuje Cię sygnałem akustycznym. Moduł sterujący jest również wyposażony w licznik bel z 8 różnymi polami i możliwością wyświetlania licznika dziennego oraz całkowitej liczby bel.



Fendt Rollector owija bele o średnicy od 0,90 do 1,30 m.

Praktyczna maszyna: Rollector 130 umożliwia przechowywanie nawet trzech rolek folii.

FENDT ROLLECTOR 160

Owijanie nigdy nie było tak proste!

Skonstruowana z myślą o Tobie

Zaprojektowana pod kątem sprostaną najsurowszym wymaganiom, niezwykle delikatna i bardzo mocna prasa do zwijania Fendt Rollector 160 to maszyna zapewniająca najlepszą jakość doprowadzania materiału. Rollector 160 bez trudu owija bele o średnicy od 1,25 do 1,60 m. Stabilna rama gwarantuje niezwykle ważną trwałość. Smukła konstrukcja belki zaczepowej zapewnia wyjątkową zwrotność. Jej prosta budowa zapewnia doskonałą widoczność procesu owijania przez cały czas. Na Rollectorze można przewozić nawet dwie bele: jedną na podstawie owijającej, a drugą na ramieniu podbieracza.

W drodze!

Czy wiesz, że... W przypadku maszyny Rollector 160 nie ma potrzeby przestawiania z położenia roboczego do transportowego, ponieważ obciążnik znajduje się po lewej stronie ramy. Szerokość maszyny wynosi nadal zaledwie 2,30 m.

Od zebrania po aktywny rozładunek

Rollector 160 wydajnie zbiera bele za pomocą stabilnego hydraulicznego ramienia ładującego. Ramię ładujące i podstawę owijającą można dostosowywać do różnych bel. Możliwe jest owijanie bel o średnicy od 1,25 do 1,60 m. Można również zmieniać liczbę warstw folii i wybierać spośród dwóch różnych szerokości folii. Stół owijarki automatycznie wybiera odpowiednią liczbę owinięć i zapewnia poprawne zachodzenie na siebie kolejnych warstw folii. Nasz nowatorski układ wstępnego naprężania zawsze dba o oszczędność folii. Uchwyt rolki folii z regulacją wysokości i mechanizmem szybkiego zacisku bez trudu radzi sobie ze zmianą folii. Rollector 160 jest wyposażony w podstawę do rozładowywania bel umożliwiającą aktywny rozładunek, a tym samym pozwala unikać uszkodzenia folii. Dostępny jest również opcjonalny układ przechylania bel, który umożliwia zrzucanie bel na stronę czołową.

Maksymalna kontrola

Aby zagwarantować najwyższą łatwość obsługi, Fendt Rollector wyposażono w układ E-Link Plus. Naciśnięcie jednego przycisku wystarczy, aby uruchomić w pełni zautomatyzowany proces – od załadunku po delikatny rozładunek bel. Licznik bel umożliwia zachowywanie informacji na temat nawet 10 różnych zadań. Z kolei układ E-Link Plus jest wyposażony w wyjątkowo czytelny licznik dzienny.



Ramię ładujące i podstawę owijającą można dostosowywać do różnych rozmiarów bel. Maszyna bezpiecznie zbiera bele o średnicy od 1,25 do 1,6 m i hermetycznie pakuje je w folię.

Rollector 160 wyposażono w podstawę do rozładowywania z aktywnym rozładunkiem, co pozwala unikać uszkodzenia folii.