



JAKOŚĆ I DOŚWIADCZENIE

Przystawka łańcuchowa do słonecznika

Model G-4570



Dzięki łańcuchom wciągającym, Model G-4570 pozwala nam na koszenie w wymagających warunkach.

Uniwersalny mechanizm zamontowania hedera dopasowuje się do każdego kombajnu, dzięki czemu jego wymiana i regulacja nachylenia staje się prosta.

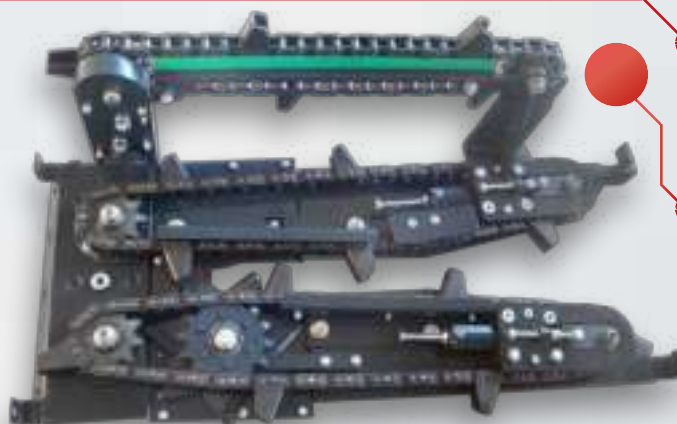
Regulator prędkości (wyposażenie opcjonalne): ten heder może być wyposażony w regulator prędkości łańcuchów wciągających, co pozwala zsynchronizować prędkość pracy łańcuchów z prędkością jazdy kombajnu.



		LICZBA RZĘDÓW	6	7	8	9	10
ROZSTAW RZĘDÓW (2)	600 mm.	CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ (mm) (3)	4100	4700	5300	5900	6500
		MASA (Kg) (4)	1250	1450	1650	1850	2050

Dostępne w licznych rozmiarach na zamówienie

SZYBKIE I ŁATWE SKŁADANIE



System tnący jest realizowany za pomocą gwiazdy tnącej, której ostrza tną jedno nad drugim. Znajduje się ona w tylnej części zespołu wciągającego, blisko ślimaka centralnego.

Składane podwozie (wyposażenie opcjonalne): w celu ułatwienia transportu oraz poruszania się po wąskich odcinkach. Dodatkowym udogodnieniem jest siekacz z funkcją hydraulicznej regulacji wysokości wraz z możliwością złożenia.

Łańcuchy wciągające (wyposażenie opcjonalne) położone w górnej części płyty usprawniają koszenie w przypadku wyległego plonu. Łańcuchy podnoszą położoną lodygę i wprowadzają ją do systemu wciągającego, podczas gdy poziome łańcuchy wspomagają cięcie i pozostawiają równomiernie skoszone ściernisko.

Przystawka do koszenia słonecznika z płytami tnącymi Model GB



Ten heder do słonecznika można dopasować do każdego typu kombajnu.

Dostępny w różnych szerokościach od 5 m z możliwością poszerzenia do 0,5 metra. Możliwe jest również zamówienie przystawki o wymiarach na życzenie klienta

Możliwość hydraulicznego dostosowywania wysokości nagarniacza z kabiny operatora. Powierzchnia płyt tnących została dodatkowo utwardzona, a ich rozdzielczość minimalizuje straty materiału.

Uniwersalny mechanizm przyczepienia hедера dopasowuje się do każdego kombajnu, dzięki czemu jego wymiana i regulacja nachylenia staje się prosta.

Jeżeli siekacz (wyposażenie opcjonalne) nie zostanie uwzględniony na samym początku, może być domontowany w każdym późniejszym terminie

Dopasowujemy kolor przystawki do koloru kombajnu klienta.

Dzięki ciągłej rotacji komponentów działanie systemu tnącego jest ciche, a ruch ostrz całkowicie prostoliniowy. Dzięki temu systemowi, koszenie przy większej prędkości staje się możliwe.

Wskaźnik otwarcia pozwala nam zawsze znać wysokość, na jakiej znajduje się helikopter z kabiny.



**MINIMALIZUJE STRATĘ
ZIARNA**

SIEKACZ ŁODYG

Wysokość siekacza do łądyg może być regulowana hydraulicznie, dzięki czemu pozostawia po sobie krótko ścięte ściernisko, niezależnie od wcześniejszej długości łądyg.

Ten zespół siekający został wyposażony w specjalnie zaprojektowane, wzmocnione piasty, które zapewniają stabilność i wytrzymałość.

System siekaczy z funkcją odwróconej rotacji, wzmacnia efektywność siekania oraz skuteczniej oddziela skoszony materiał od ścierniska.

Wał napędowy siekaczy podzielony jest na odcinki, co ułatwia jego demontaż i utrzymanie.

Dzięki dwustronnym nożom siekającym, których cechą jest wysoka wytrzymałość, heder pozostawia po sobie równomiernie i perfekcyjnie skoszone ściernisko.



Dostępny również przygniatasz do łądyg, który pozwala przygnieść ostro ściętą łądygę, chroniąc przy tym koła kombajnu



MAKSYMALNA
WYDAJNOŚĆ
PRACY

MODEL	CAŁKOWITA SZEROKOŚĆ	SZEROKOŚĆ RO-BOCZA	MASA (KG)	MASA RAZEM Z SIEAKCZEM (KG)
GB500	5,64	5,14	1.264	1.884
GB550	6,10	5,60	1.400	2.035
GB600	6,56	6,06	1.536	2.186
GB650	7,03	6,53	1.672	2.357
GB700	7,50	7,00	1.808	2.513
GB750	8,19	7,69	1.944	2.674
GB800	8,65	8,15	2.402	3.162
GB900	9,58	9,08	2.566	3.481
GB1000	10,50	10,00	2.650	3.791
GB1200	12,36	11,86	3.010	-

Modele orientacyjne. Możliwość produkcji na każdy wymiar.

SKŁADANY MODEL GB



ZMNIĘJSZ CZAS
PRZEMIESZCZANIA SIĘ

Ten model przystawki oprócz wszystkich cech poprzedniego, posiada również opcje łatwego i szybkiego przemieszczania. Funkcja składania umożliwia maszynie poruszanie się po drogach i wąskich przejściach, dzięki czemu możemy zapomnieć o dodatkowej przyczepie do transportowania maszyny.

Mechanizm składania jest regulowany z kabiny operatora i nie wymaga odłączenia od WOM.

Jest wyposażony w godny uwagi, opatentowany przez MORESIL system sierpowego zamykania żniwiarki. Cechuje go wytrzymałość i stabilność, dzięki czemu unikniemy ewentualnego przemieszczenia się i rozregulowania przystawki, które może później uniemożliwić nam ponowne jej przyłączenie do kombajnu.

Tak jak w poprzednim modelu, model składany również cechuje się cięciem prostoliniowym. Pomimo osiągnięcia dużej prędkości, maszyna nie zmniejsza swojej siły i wydajności w którymkolwiek momencie koszenia.

Dostępna jest również opcja z siekaczem łodyg z funkcją hydraulicznie regulowanej wysokości.

Dostępne są dwa warianty mierzone w szerokości roboczej: 6.5 m oraz 7 m.



HEDER Z PŁYTAMI TNĄCYMI

MODEL GBE



Model GBE jest wersją modelu GB, który został zaprojektowany do pracy bez siekacza oraz przy osiągnięciu wysokich prędkości, co pozwala na osiągnięcie wydajniejszego czyszczenia. Nagarniacz jest wyposażony w popychacze, które wspomagają wciąganie i zapobiegają akumulacji materiału.

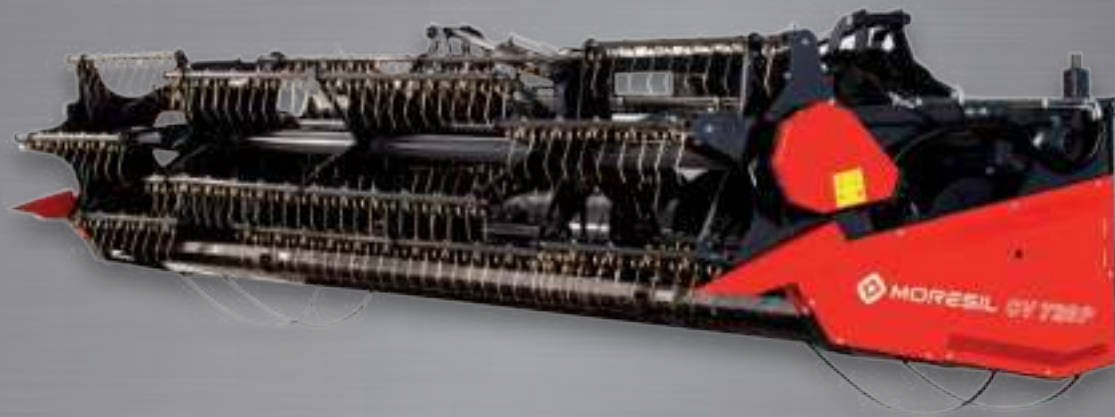


Ten model posiada wał zębaty znajdujący się pod płytami, który wspomaga wciąganie roślin oraz osłonę, która chroni nagarniacz. Jest wyposażony również w regulowaną tarczę, która dostosowuje się do warunków koszenia, oraz pomaga osiągnąć roślinie odpowiednią pozycję między ostrzami, dzięki czemu maszyna obetnie jedynie kwiat, a łodygę pozostawi na ziemi.



HEDER DO ZBOŻA

MODEL CV



Złożenie hedera do zboża firmy Moresil jest szybkie, co pozwala zaoszczędzić czas na przemieszczaniu się i manewrach w wąskich miejscach, bez zmniejszenia przy tym wydajności koszenia.

Zarówno mechanizm zębów wokół ślimaka centralnego, nagarniacz, listwa tnąca jak i napęd, dzięki rozwiniętemu projektowi dopasowują się między sobą automatycznie, co pozwala uzyskać optymalne funkcjonowanie przystawki.

Podajnik ślimakowy o dużej średnicy [610 mm] z rozkładanymi palcami na całej swej długości.

Przystawka jest napędzana przez WOM, który znajduje się jedynie po lewej stronie maszyny. Posiada również system automatycznego przyłączenia, dzięki czemu składanie maszyny staje się sprawniejsze. Cięcie zachodzi nieprzerwanie na całej szerokości przystawki.

System połączenia noży w Modelu CV przypomina, ten, który był używany przez lata w składanych przystawkach do słonecznika - udowodnił swoją wysoką jakość i niezawodność



DLA BARDZIEJ WYMAGAJCYCH PROFESJONALISTÓW

Możliwość zmiany kąta nachylenia platformy pozwala na skuteczniejszą penetrację w przypadku koszenia roślin takich jak soja.

Przystawka posiada minimalną odległość pomiędzy ślimakiem centralnym, a gardłem kombajnu, dzięki czemu osiąga lepsze wciągnięcie niezależnie od stanu koszonego materiału.



Zbudowane z nierdzewnej stali dno pod przenośnikiem ślimakowym wspomaga przepływ materiału.

Szczelne zamknięcie bezpieczeństwa zapobiega wypadkom podczas wykonywanej pracy.

Innowacyjny system cięcia Schumacher wyposażony w wysokiej trwałości walce, prowadzi zespół ścinający zmniejszając tarcie wałków, a przy tym ograniczając zużycie mocy.



System składania hedera jest kompaktowy, co nie ogranicza dobrej widoczności z kabiny operatora kombajnu. Spełnia również wszystkie wymagania bezpieczeństwa, aby zapewnić bezawaryjne przemieszczanie się po drogach i po bardziej wymagających terenach.



MODEL	SZEROKOŚĆ ROBOCZA	SZEROKOŚĆ TRANSPORTOWA
CV 550 P	5,50 m	3,50 m
CV 620 P	6,20 m	3,50 m
CV 720 P	7,20 m	4,00 m

Czujniki terenu- zapamiętują koszony teren, aby później sprawniej dopasować żniwiarkę do jego zróżnicowania.



Nagarniacz o długiej średnicy - aby koszenie przy prędkości regulowanej hydraulicznie przez operatora było efektywne w każdych warunkach.



PRZYSTAWKA DO KUKURY

MODEL MR 800



Model MR 800 posiada wiele opcji do konfiguracji, dzięki którym dopasowuje się do zróżnicowanych potrzeb każdego klienta oraz rynku. Może zostać wyprodukowany na miarę, dopasowując się do odległości między rzędami od 50 cm. Posiada górny łańcuch nad osłoną rozdzielaczy oraz ślimaki boczne, które pozwalają kosić

w ekstremalnych warunkach oraz przy wyległym plonie. Wyposażony jest również w siekacze łodyg, metalowe lub plastikowe osłony, blaszane wałki z wymiennymi lub przeciwstawnymi ostrzami, samosmarującą, szczelną skrzynię z napędem łańcuchowym lub przekładniami, stałe lub rozkładane podwozie, itp.



Górny łańcuch wciągający: Dzięki temu elementy (wyposażenie opcjonalne), koszenie kukurydzy w ekstremalnych warunkach staje się łatwiejsze, nawet przy wyległym plonie. Nieustanne wciąganie zapewnia wysoką wydajność przystawki i zapobiega utracie zbieranego ziarna.

Moresil jest firmą produkującą maszyny i urządzenia rolnicze z ponad 60 letnim doświadczeniem w sektorze. W ofercie Moresil znajdują się trzy odrębne linie produktów, takich jak: przystawki przystosowane do kombajnów zbożowych (do kukurydzy, słonecznika oraz maku), maszyny do zbioru oliwek lub owoców (maszyny otrząsające oraz maszyny do zbierania oliwek z ziemi) oraz maszyny do czyszczenia i selekcji zboża. Zarówno, jakość produktów Moresil jak i wszystkich dostawców, z którymi firma współpracuje jest potwierdzona certyfikatem jakości ISO 9001.

Firma dysponuje nowoczesnymi zakładami produkcji, które w połączeniu z wykwalifikowanym personelem pozwalają marce Moresil produkować maszyny najwyższej jakości i dopasować się do bieżących zmian w rolnictwie. W rezultacie, firmie MORESIL udaje się zaspokoić oczekiwania swoich klientów oraz dopasować się zarówno do ich wymagań jak i tych, które pojawiają się na rynku.



Więcej! Filmy i informacje.



Design i inżynieria



Cięcie laserem



Centrum obróbcze CNC



Prasa krawędziowa CNC



Robot spawalniczy



Linia do malowania proszkowego




Montaż





- Wykwalifikowany personel, zawsze do dyspozycji naszych klientów
- Bezwzględna możliwość wymiany części
- Obsługa techniczna i serwisowa na miejscu




MORESIL S.L.

 CTRA. CORDOBA - PALMA DEL RIO, km.31
14730 POSADAS (CORDOBA) ESPAÑA

 TEL. (+34) 957 630 243

 FAX. (+34) 957 631 477

 moresil@moresil.com

www.moresil.com

