

EMMAROL

Adaptery do zbioru kukurydzy EMH 4-5-6-8 Corn head EMH 4-5-6-8



EMMAROL Sp. z o.o.
www.emmarol.pl

Heder do kukurydzy EMH 4-5-6-8



EMMAROL jest producentem adapterów do zbioru kukurydzy na ziarno o szerokości roboczej 4, 5, 6 i 8 rzędów. Maszyny są przystosowane do Państwa wymagań i gotowe do użycia bez problemów niezależnie od typu i marki kombajnu.

Hedery 6 i 8 rzędowe mogą być również składane hydraulicznie do transportu bezpośrednio z kabiny operatora kombajnu i można się z nimi z łatwością przemieszczać po drodze dzięki zredukowanym wymiarom.

Wymiary adaptera do kukurydzy EMH 4 – 5 – 6 – 8

Typ Type	Ilość rzędów	Wymiary w pozycji do transportu				Wymiary w pozycji do pracy		
		Długość Length	Szerokość Width	Wysokość Height	Masa Weight	Długość Length	Szerokość Width	Wysokość Height
		[mm]			[kg]	[mm]		
EMH 4	4	2427	3251	1171	1300	3200	3251	1121
EMH 5	5		4000		1534		4000	
EMH 6	6	2683	3400	1874	2294	3204	4695	1369
EMH 8	8				2726		6160	



W podstawowym wyposażeniu maszyny są ślimaki boczne zgarniające pochyloną kukurydzę. Są one szczególnie pomocne przy niskiej i wyległej kukurydzy.



W docinacze dwunożowe standardowo wyposażone są wszystkie hedery. Opcjonalnie mogą być wyposażone w docinacz trzy nożowy, który można wyłączyć przed uruchomieniem maszyny. Dzięki zastosowanym docinaczom łodyg, pole po przejeździe kombajnu jest równe i doskonale nadaje się do dalszej uprawy.



Regulację ostrzy zrywających można przeprowadzić podczas jazdy bezpośrednio z kabiny operatora. Regulacja następuje za pomocą siłownika elektrycznego lub hydraulicznego.



Dzięki zastosowaniu centralnego układu smarowania łańcuchów napędzających w wyposażeniu standardowym zredukowana została codzienna konserwacja oraz zwiększona została żywotność łańcuchów napędzających.



Wyposażenie adaptera do kukurydzy w fartuchy ochronne zabezpiecza przed wydostawaniem się pyłów i zanieczyszczeń na zewnątrz.



Napęd w maszynie może być przekazywany za pomocą przekładni łańcuchowej lub przekładni kątowej. Zastosowanie przekładni kątowej zwiększa zdecydowanie wytrzymałość napędu oraz charakteryzuje się bezobsługową pracą.

EMMAROL

EMMAROL Sp. z o.o.

76-200 Słupsk, ul. Przemysłowa 100

tel.: 0048 59 841 80 43, fax.: 0048 59 841 70 28

www.emmarol.pl

biuro@emmarol.pl



Firma posiada certyfikat zarządzania jakością ISO 9001: 2008