



LEMKEN

**Kompaktowa talerzówka
Heliodor**



Uprawa ścierniska oraz uprawa przedsiewna



Koncepcja

Kompaktowa talerzówka Heliodor zalecana jest na gleby lekkie i średnie, zarówno do uprawy poźniwej oraz jako agregat doprawiający przed siewem. O dużej uniwersalności zastosowań Heliodora decydują: praca na glebach zakamienionych, niezależne montowanie tarcz oraz praca bez zapychania się po ściernisku oraz w uprawie przedsiewnej po pługu, jako agregat uprawowy.

Wysoka prędkość robocza oraz niskie zapotrzebowanie mocy w połączeniu z siewnikiem tworzą agregat uprawowo-siewny o dużej wydajności powierzchniowej.

Tarcze tnące

Heliodor zbudowany jest z dwóch rzędów karbowanych tarcz o dużej twardości, odpornych na ścieranie o średnicy 465 mm oraz grubości 5 mm. Zastosowano agresywny kąt zamontowania tarcz, aby zapewnić dobrą penetrację gleby, nawet w trudnych warunkach wilgotnościowych. Bezobsługowe łożyskowanie tarcz zapewnia doskonałą pracę oraz długą żywotność.

Każda tarcza jest niezależnie montowana do ramy przy użyciu sprężyny resorowej, zapewniającej stałe utrzymanie głębokości roboczej, agresywne działanie uprawowe, dzięki wibracjom oraz działa jako zabezpieczenie przed uszkodzeniem.

Aby zwiększyć uniwersalność agregat wyposażony jest w hydraulicznie przestawianą wólkę równającą montowaną przed lub za tarczami, w zależności od systemu uprawy: płuźnej lub siew w mulcz.

Utrzymanie głębokości roboczej

Półzawieszane wersje nowego agregatu talerzowego, wyposażone są w wahadłowo zamontowane sekcje tarcz uprawowych do ramy, aby zapewnić dokładne kopiowanie terenu oraz precyzyjne utrzymanie głębokości roboczej. Agregat może być wyposażony w dowolny pełny wał z bogatego programu wałów firmy LEMKEN, optymalnie do warunków glebowych gospodarstwa. Głębokość robocza przestawiana jest skokowo przy pomocy sworzni w zakresie od 2 do 15 cm.

Zastosowanie

Heliodor może być łączony z mechanicznymi lub pneumatycznymi siewnikami poprzez zintegrowane punkty zaczepowe albo poprzez hydrauliczny trzypunktowy układ zawieszenia narzędzi.

Kompaktowa budowa Heliodora poprawia wydajność na uwrociach oraz zapewnia łatwe manewrowanie i dużą wydajność powierzchniową, zwłaszcza na średnich i małych polach.

do kW	(KM)	Opis	Tarcze- ilość/Ø (mm)	Szerokość (ok. cm)	Waga* (ok. kg)		Szerokość tran (ok. m)	Łączenie z siewnikiem
					Zawieszany	Półzawieszany		
96	(130)	Heliodor 8/300	24/465	300	805		3,0	nie
110	(150)	Heliodor 8/400	32/465	400	1.020		4,0**	nie
– składany hydraulicznie, (półzawieszany) –								
162	(220)	Heliodor 8/400 K (A)	32/465	400	1.722	2.458	3,0	Heliodor 8/400 KA
185	(252)	Heliodor 8/500 K (A)	40/465	500	1.843	2.648	3,0	Heliodor 8/500 KA
206	(280)	Heliodor 8/600 K (A)	48/465	600	2.105	2.815	3,0	Heliodor 8/600 KA
Nosnik narzędzi Gigant – składany hydraulicznie, półzawieszany –								
od 146	(200)	Nosnik narzędzi Gigant Heliodor 800	64/465	800		4.845	3,0	nie
od 162	(220)	Nosnik narzędzi Gigant Heliodor 1000	80/465	1.000		6.045	3,0	nie

* bez wałów

** przekroczona dozwolona szerokość transportowa

Zastrzegamy sobie prawo do zmiany parametrów technicznych dostarczanych maszyn.
Informacje dotyczące wagi zawsze zależą od wyposażenia maszyny bazowej.



LEMKEN GmbH & Co. KG
Weseler Str. 5, D-46519 Alpen · Postfach 11 60, D-46515 Alpen
Telefon (+49) 28 02 / 81-0 · Fax (+49) 28 02 / 81-2 20
E-Mail: lemken@lemken.com · Internet: www.lemken.com

Państwa przedstawiciel handlowy LEMKEN: