

Link do produktu: <http://www.skladnicamaszyn.pl/agregat-uprawowy-apollo-z-walem-strun-na-wahaczach-aua-24-2-4m-na-kozyskach-p-184.html>



Agregat uprawowy APOLLO z wałem strun. na wahaczach AUA 24 (2,4m) na łożyskach

Cena brutto **5 700,00 zł**

Cena netto **4 634,15 zł**

Opis produktu

!UWAGA!

Wszystkie nasze agregaty sprzedajemy tylko na łożyskach, nie na tańszych tulejkach jak konkurencja sprawdź to.

Agregat uprawowy **APOLLO typu AUA 18 ÷ 32** stanowiący zestaw kultywatora uprawowego (zęby sprężynowe lekkie) z wałem strunowym podwójnym jest przeznaczony do uprawy uzupełniającej, po wykonanej orce lub głęboszowaniu w celu przygotowania gleby do siewu lub sadzenia. Agregat uprawowy **APOLLO typu AUA 18 ÷ 32** służy do spulchniania i wyrównywania górnej warstwy gleby, rozbijania i kruszenia brył, niszczenia chwastów. Może być stosowany do mieszania z glebą uprzednio wysianych nawozów mineralnych. Nadaje się przede wszystkim na gleby lekkie i średnie. Agregat jest urządzeniem zawieszonym na trzypunktowym układzie podnośnika hydraulicznego TUZ ciągnika. Składa się on z kultywatora z kołami kopiującymi i wału strunowego podwójnego.

DANE TECHNICZNE

Lp	Parametr	Typy agregatów uprawowych APOLLO					
		AUA 18	AUA 21	AUA 24	AUA 28	AUA 30	AUA 32
1.	Szerokość robocza [m]	1,8	2,1	2,4	2,8	3,0	3,2
2.	Typ kultywatora uprawowego HERMES	KUH 18	KUH 21	KUH 24	KUH 28	KUH 30	KUH 32
3	Symbol wału podwójnego HEROS (ilość sekcji)	WSPH 18 (2)	WSPH 21 (2)	WSPH 24 (2)	WSPH 28 (3)	WSPH 30 (3)	WSPH 32 (3)
4	Liczba zębów kultywatora [szt.]	18	21	24	28	30	32
5	Głębokość pracy kultywatora [mm]	130	130	130	130	130	130
6	Prędkość robocza [km h]	7 – 10	7 – 10	7 - 10	7 - 10	7 - 10	7 - 10
7	Prędkość transportowa [km h]	do 15	do 15	do 15	do 15	do 15	do 15
8	Prześwit transportowy [cm]	30	30	30	30	30	30
9	Wymiary gabarytowe agregatu (położenie spoczynkowe) - długość [mm] - szerokość [mm] - wysokość [mm]	2730 1870 1050	2730 2170 1050	2730 2470 1050	2730 2870 1050	2730 3070 1050	2730 3270 1050
10	Klasa ciągnika współpracującego (agregat)	0.9	0,9	1.4	1.4	1.4	1.4
11	Poziom hałas pracującego agregatu nie przekracza [dB]	70	70	70	70	70	70
12	Masa agregatu [kg]	350	410	475	585	645	685