

Link do produktu: <http://www.skladnicamaszyn.pl/wal-strunowy-pojedynczy-helios-wsh-32-3-2m-p-133.html>



## Wał strunowy pojedynczy Helios WSH 32 3,2m

Cena brutto	<b>2 350,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 910,57 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie (oczekiwanie około 3 tyg.)</b>

### Opis produktu

Wały strunowe, mogą pracować jako samodzielne jednostki lub we współpracy z innymi narzędziami, np. kultywatorem. Wały strunowe są przeznaczone do upraw przedsięwziętych: spulchnianie i wyrównywanie górnej warstwy gleby uprzednio zaoranej.

**WSZYSTKIE OFEROWANE PRZEZ NAS WAŁY STRUNOWE SĄ NA ŁOŻYSKACH nie na tulejkach jak u konkurencji**

Szczegóły techniczne:

- szer. robocza 3,2 m
- średnica zewn. segmentu wału 320 mm
- głębokość robocza do 70 mm
- prędkość transportowa do 10 km/h
- masa 125kg

Lp	Parametr	Typ walu pojedynczego HELIOS					
		WSH 18	WSH 21	WSH 24	WSH 28	WSH 30	WSH 32
1.	Szerokość robocza [m]	1,8	2,1	2,4	2,8	3,0	3,2
2.	Ciągnik współpracujący	Klasy 0,6 ( np. Ursus 2812 ) lub klasy wyższej dostosowanej do narzędzia współpracującego ( tj. kultywatora np. SATURN )					
3.	Rodzaj walu strunowego	jednorzędowy					
4.	Liczba segmentów [szt.]	2	2	2	3	3	3
	(długość segmentów) [mm]	2 x 900	2 x 1050	2 x 1200	3 x 900	2 x 1000 + 1 x 900	2 x 1050 + 1 x 1000
5.	Srednica zewnętrzna segmentu walu [mm]	320	320	320	320	320	320
6.	Głębokość robocza [mm]	do 70					
7.	Wymiary gabarytowe w położeniu spoczynkowym:						
	-długość [mm]	815	815	815	815	815	815
	-szerokość [mm]	1870	2170	2470	2870	3070	3270
	-wysokość [mm]	1000	1000	1000	1000	1000	1000
8.	Prędkość robocza [km/h]	od 4 do 10					
9.	Prędkość transportowa [km/h]	do 10					
10.	Poziom hałasu pracującego walu nie przekracza [ dB ]	70	70	70	70	70	70
11.	Masa [kg]	75	85	95	105	115	125