

Link do produktu: <http://www.skladnicamaszyn.pl/wal-strunowy-podwojny-dzik-1-8m-wspd-18-p-147.html>

Wał strunowy podwójny DZIK 1,8m WSPD 18

Dostępność

Dostępny

Opis produktu

Lp	Parametr	Typy wałów strunowych podwójnych DZIK					
		WSPD 18	WSPD 21	WSPD 24	WSPD 28	WSPD 30	WSPD 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. HERMES)					
3.	Rodzaj wahu strunowego	dwurzędowy					
4.	Liczba segmentów [szt.] (długość segmentów) [mm]	2 2 x 800 + 2 x 1000	2 2 x 900 + 2 x 1100	2 2 x 1050 + 2 x 1250	3 4 x 800 + 2 x 1000	3 2 x 800 + 2 x 900 + 2 x 1100	3 4 x 900 + 2 x 1200
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] -szerokość [mm] -wysokość [mm]	1120 1870 1050	1120 2170 1050	1120 2470 1050	1120 2870 1050	1120 3070 1050	1120 3270 1050
8.	Prędkość robocza [km/h]	od 4 do 10					
9.	Prędkość transportowa [km/h]	do 10					
10.	Poziom hałasu pracującego wahu nie przekracza [dB]	70	70	70	70	70	70
11.	Masa [kg]	200	235	275	315	355	385