

Link do produktu: <http://www.skladnicamaszyn.pl/wal-strunowy-pojedynczy-helios-wsh-24-2-4m-p-130.html>



## Wał strunowy pojedynczy Helios WSH 24 2,4m

Cena brutto **1 590,00 zł**

Cena netto **1 292,68 zł**

Dostępność **Dostępny**

### 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 2,4 m
- wał strunowy jednorzędowy
- średnica zewn. segmentu wału 320 mm
- głębokość robocza do 70 mm
- prędkość transportowa do 10 km/h
- masa 95 kg

| Lp  | Parametr   | Typ walu pojedynczego HELIOS   |           |           |           |                       |                        |
|-----|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------------------|------------------------|
|     |  | WSH<br>18  | WSH<br>21 | WSH<br>24 | WSH<br>28 | WSH<br>30             | WSH<br>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 +<br>1 x 900 | 2 x 1050 +<br>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                    |