

Link do produktu: <http://www.skladnicamaszyn.pl/wal-strunowy-pojedynczy-helios-wsh-28-2-8m-p-131.html>



Wał strunowy pojedynczy Helios WSH 28 2,8m

| | |
|-------------|--------------------|
| Cena brutto | 2 070,00 zł |
| Cena netto | 1 682,93 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 2,8 m
- średnica zewn. segmentu wału 320 mm
- głębokość robocza do 70 mm
- prędkość transportowa do 10 km/h
- masa 105kg

| 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 |