

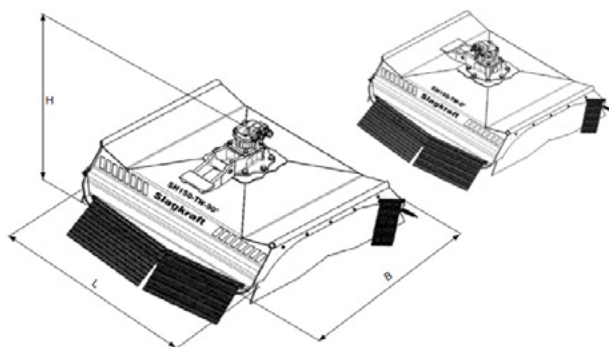
Řetězové mulčovače Slagkraft modelová řada TW pro dvoucestná rypadla



VÝHODY POUŽITÍ

- Jednoduchá obsluha
- Rychlá montáž na všechny běžné typy rypadel
- Vysoká hospodárnost
- Úspora personálních nákladů – není potřeba dalšího asistujícího pracovníka
- Vysoká úspora času
- Výhodné přepravní rozměry
- Optimální zařízení pro údržbu okolí železničních tratí
- Robustní konstrukce
- Snadná údržba

Řetězové mulčovače Slagkraft modelové řady TW dodávané společností On - Rail Group s.r.o. jsou přídatná zařízení pro použití na hydraulických dvoucestných rypadlech. Mulčovače jsou určeny pro údržbové práce na železničních tratích, kdy je potřeba v okolí kolejiště odstranit náletové křoviny, vzrostlou travu a malé stromky do průměru kmene cca 5 - 7 cm, případně 8 - 10 cm v závislosti na použitém řetězu. Hlavní předností řetězových mulčovačů je všestranné využití a rychlá a snadná údržba. Pro svou práci mulčovače využívají speciálně tvrzené řetězy s tloušťkou článku 10 mm, nebo 13 mm, které jsou připevněny k rotujícímu trnu.



| MODEL | SH110-40-TW-90° | SH150-60-TW | SH150-60-TW-90° | SH150-80-TW | SH150-80-TW-90° |
|--|-----------------------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|
| Pracovní šířka | 1.100 mm | 1.500 mm | 1.500 mm | 1.500 mm | 1.500 mm |
| Objem hydraulického motoru | 40 ccm | 60 ccm | 60 ccm | 80 ccm | 80 ccm |
| Délka – rozměr B | 1.565 mm | 1.875mm | 1.890 mm | 1.890 mm | 1.890 mm |
| Šířka – rozměr L | 1.400 mm | 1.760 mm | 1.760 mm | 1.760 mm | 1.760 mm |
| Výška bez zavěšení – rozměr H | 727 mm | 930 mm | 930 mm | 930 mm | 930 mm |
| Hmotnost | 455 kg | 530 kg | 530 kg | 540 kg | 540 kg |
| POŽADAVKY NA HYDRAULICKÝ VÝKON NOSNÉHO STROJE | | | | | |
| Provozní tlak hydraulického oleje | Min. 210 Bar / Max. 380 Bar | | | | |
| PRŮTOK HYDRAULICKÉHO OLEJE | | | | | |
| Minimální | 70 l/min. | 80 l/min. | 80 l/min. | 100 l/min. | 100 l/min. |
| Doporučený | 85 l/min. | 95 l/min. | 95 l/min. | 130 l/min. | 130 l/min. |
| Maximální | 100 l/min. | 110 l/min. | 110 l/min. | 150 l/min. | 150 l/min. |
| Hydraulický výkon na výstupu min. | 30 kW | 45 kW | 45 kW | 45 kW | 45 kW |