



Opis urządzenia: wyciągarka samochodowa marki DRAGON WINCH zasilana prądem stałym o napięciu 12 V o uciążu znamionowym (LB) 4500.

Wyrób zgodny z:

- Dyrektywą 89/336/CEE dotyczącą kompatybilności elektromagnetycznej zmodyfikowanej przez Dyrektywę 92/31/CEE i zmodyfikowaną przez Dyrektywę 2004/108/CE.
- Dyrektywą Niskiego Napięcia 73/23/CEE zmodyfikowaną przez Dyrektywę 2006/95/WE.
- EN 60204-1:1997 zmodyfikowaną przez Dyrektywę EN 60204-1:2010
- EN 60335-1:1994/A1+A11+A12+A13 zmodyfikowaną przez Dyrektywę EN 60335-1:2012/A1+A11+A12+A13
- EN 50144-1:1998 zmodyfikowaną przez Dyrektywę EN 50580:2012
- EN 61029-1:2000 zmodyfikowaną przez Dyrektywę EN 61029-1:2009

1. Śruba
2. Dekiel stojanu/ szczotkotrzymacz
3. O-ring
4. wirnik
5. stojan
6. Seger
7. Łożysko
8. Gniazdo hamulca
9. Śruba belki
10. Stopa montażowa
11. Łożysko ślizgowe
12. Zabierak hamulca
13. Sprężyna hamulca
14. Hamulec
15. Sprężyna dociskowa
16. Uszczelka bębna
17. 18. Belka
19. Oś napędowa
20. Łożysko ślizgowe
21. Dekiel przekładni
22. Uszczelka
23. III stopień przekładni
24. Podkładka
25. II stopień przekładni
26. Podkładka
27. I stopień przekładni
28. Tryb napędowy
29. Bieżnia zębata przekładni
30. Wybierak
31. Seger
32. Śruba belki
33. Obudowa przekładni
34. O-ring
35. Przełącznik praca-luz