

STALON AB
STALON 104
91297 MALGOMAJ
SWEDEN
TEL: +46 940 - 500 35
INFO@STALONSILENCER.COM
WWW.STALONSILENCER.COM

DANSK

STALON LYDDEÆMPER
TAK FORDI DU HAR INVESTERET I EN STALON LYDDEÆMPER.

**MEGET VIGTIGT:
LES OG DENNE BROCHURE**

Af HENSYN TIL DIN SIKKERHED OG KORREKT BRUG AF STALON LYDDEÆMPEREN ER DET VIGTIGST AT EGENEN, DER HAR TIL HENSYNT AT BRUGE LYDDEÆMPERN, FORST LÆSER HELE MANUALEN GRUNDIGT IGENNEM OG NØJE FØLGER ADVARSLERNE OG ANVISNINGERNE, FOR PRODUKTET ANVENDES. HVIS DTE UNDLADES, KAN DET MEDFØRE ALVORLIG PERSONSKADE OG BESKADIGELSE PÅ PRODUKTET OG SKYDEVAERNEN. VED AT BRUGE DETTE LYDDEÆMPEREN ER DET VIGTIGST AT EGENEN, OG FORST LÆSER HELE BRUGERMANUALEN OG VIL OVERHOLDEN, AT ER UMULIG AT ADVARSLERNE, FORTSIGTIGHEDERNE OG ANVISNINGERNE. DE SITUATIONER, DER KAN OPSTA, BRUGEREN SKAL DERFOR FORSTÅ, AT SUNT FORNUFT OG FORTSIGTIGHED ER AF YDERSTE VIGTIGHED. PRODUKTET MÅ KUN BRUGES AF PERSONER, SOM ER UNDLADES, KAN DET MEDFØRE ALVORLIG PERSONSKADE OG BELVÆBANDREDE I KURSIK BRUG AF SKYDEVAERNEN.

GENERAL SIKKERHED
Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

lastninger eller en kombination af et eller flere af disse ting fremkalder væsentligt højere temperaturer pr. sekund end standardkaliberet „leb og vedlæbning“.

GEVDINDBEFALINGER(FOR VÆBENSMEDE)

Af Stalon gevind er kontrollerede og designede til at have en test gevindstillingen ifølge „gevdindbeslutning“ 6h. Dette er testet med en gevindstilling med den rigtige tilslutning af gevindet og en praktisk sikkerhed. Det er vigtigt at bruge gevindet og en gevindstift og en ledning for at få en god sikker montering af lyddæmperen. Flangen (Figur 2) Brug ALDRIG en test tilslutning medlem vibenbet og lyddæmperen. Gevindet skal blydet krydsstifler skruer på gevindet bør aldrig være mindre end 0,5 mm på hver side af gevindet. (Figur 2)

GARANTI

Garantien dækker kun skader som skydes produktet på grund af en teknisk fejl (materialer, design eller udformelse) og er gyldig i to (2) år. Garantien kan ikke overfares.

Før at få fordel af garantien skal ejeren af produktet opmøde kontaktelejeren, hvor ejeren har købt produktet, og vise en kop af den originale købsfaktura. Produktet skal ses „som beset“ uden yderligere implicite kontraktionsgæs rettede garantier ud over, hvad der er udtalt i garantien. Det er vigtigt at opbevare fakturaen. Det er vigtigt at opbevare fakturaen i et sted, der ikke er i kontakt med en varmekilde. Tidstaven, som ikke er skadet, omfatter, men er ikke begrænset til, uautoriserede ændringer, misbrug, ofenskelige ændringer af lyddæmperen kan føre til person- og/eller produktskade.

BESKRIVELSE PÅ PRODUKTET OG SKYDEVAERNEN. VED AT BRUGE DETTE LYDDEÆMPEREN ER DET VIGTIGST AT EGENEN, OG FORST LÆSER HELE BRUGERMANUALEN OG VIL OVERHOLDEN, AT ER UMULIG AT ADVARSLERNE, FORTSIGTIGHEDERNE OG ANVISNINGERNE. DE SITUATIONER, DER KAN OPSTA, BRUGEREN SKAL DERFOR FORSTÅ, AT SUNT FORNUFT OG FORTSIGTIGHED ER AF YDERSTE VIGTIGHED. PRODUKTET MÅ KUN BRUGES AF PERSONER, SOM ER UNDLADES, KAN DET MEDFØRE ALVORLIG PERSONSKADE OG BELVÆBANDREDE I KURSIK BRUG AF SKYDEVAERNEN.

GENERAL SIKKERHED
Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

Den indledende montering og installation af en Stalon lyddæmper og Stalon tilbehør bør udføres af en erfaren og professionel person eller tekniker.

1. Zavisej edzjeju humik on bron, gdyi nie jest uzywany, waznej hujecie temperatury pr. sekund end standardkalibru, „leb og vedlæbning“.

2. Wysej humik, jesli jest mokry lub wilgotny w środku. Uzyj grzejnika, sprężynowej powietrza, zasobu w wodach, wentylatora itp., az cala wilgotno kawekowosc wychwiecie.

3. Ostrzniej spryskaj wnetrza tliumka przez okolo 1 sekunde lekko olejem, jeli WD-40 lub innym podobnym olejem.

4. Nakóz smar, najlepiej „Stalum“ na gwint bron, a wiec liniowki, co kiedykolwiek modelach rownem rzezajaca humik, aleszko moga byc wyciagniete.

5. Wysuwanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

6. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

7. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

8. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

9. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

10. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

11. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

12. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

13. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

14. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

15. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

16. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

17. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

18. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

19. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

20. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

21. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

22. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

23. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

24. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

25. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

26. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

27. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

28. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

29. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

30. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

31. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

32. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

33. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

34. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

35. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

36. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

37. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

38. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

39. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

40. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

41. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

42. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

43. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

44. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

45. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

46. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

47. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

48. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

49. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

50. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

51. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

52. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

53. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

54. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

55. Wykonanie i zamknięcie silnika po użyciu silnika.

56