

# RECOMANDĂRI GENERALE PENTRU SCULE CU ACUMULATOR

- Folosiți sculele cu acumulatori numai cu acumulatorii specifici fiecărei mașini.
- Dacă mașina este prevăzută cu mai multe viteze, folosiți întotdeauna treapta corespunzătoare tipului de lucrare și anume:
  - pentru lucrări care necesită efort mare din partea mașinii folosiți treapta cea mai mică de viteză;
  - pentru lucrări cu efort mic sau găurire cu diametre până la 6mm puteți folosi treapta mare de viteză;
  - folosiți întotdeauna treptele ambreiajului pentru lucrările de înșurubare; în acest fel protejați motorul, acumulatorul și întrerupătorul mașinii;
- Un acumulator nou de tip NiCd sau NiMh, necesită între 5÷7 cicluri de încărcare până să atingă capacitatea maximă de lucru.
- Încărcați acumulatorul atunci când observați o scădere a puterii acestuia; nu așteptați descărcarea completă.



- Evitați încărcarea parțială.
- Evitați descărcarea completă.
- Nu încărcați un acumulator cald. Așteptați răcirea acestuia.
- Lasați acumulatorul în încărcător până când indicatorul acestuia semnalizează încărcarea completă.
- Încarcați acumulatorul cât mai aproape de momentul utilizării.
- Nu expuneți acumulatorii la caldură excesivă – pe acoperiș, în interiorul autovehicolului, în apropierea surselor de căldură.
- Nu forțați răcirea acumulatorului prin introducerea acestuia în frigider.

## Rețineți!

**Modul de utilizare reprezintă factorul care influențează cel mai mult durata de viață a unui acumulator**



# RECOMANDĂRI GENERALE PENTRU ÎNCĂRCĂTOARE

- Folosiți încărcătoarele numai pentru tipurile de acumulator specificate de producător. Nu încărcați alte tipuri de acumulatori - pericol de incendiu!
- Nu racordați niciodată un încărcător la un generator sau transformator ridicător de tensiune. Riscați să îl defectați!
- Nu țineți încărcătorul în ploaie sau umezeală.

