

RECOMANDARI SCULE ELECTRICE 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.

Lasăți acumulatorul în încărcător până când indicatorul acestuia semnalizează încărcarea completă.

Încarcați acumulatorul cât mai aproape de momentul utilizării.

Nu expuneți acumulatorii la căldură 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.

RECOMANDARI PENTRU INCARCATOARE

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.