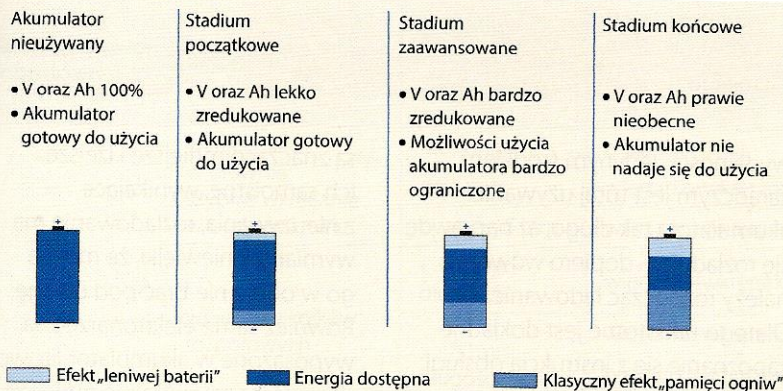
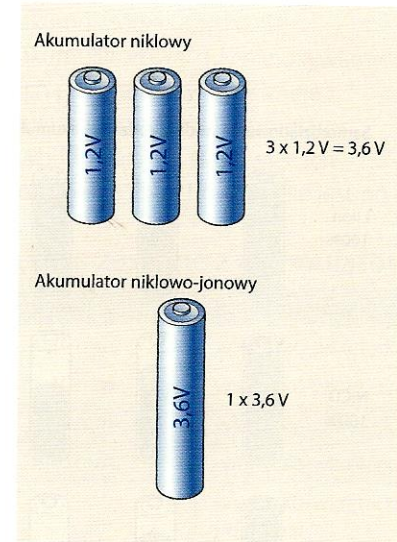


Trening sprawia, że „leniwa” bateria niklowa znów jest w formie.

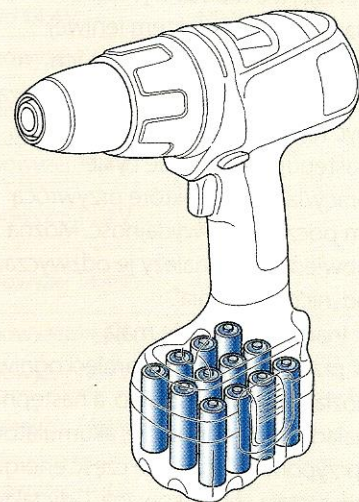
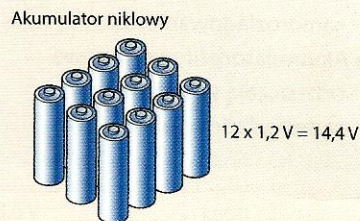
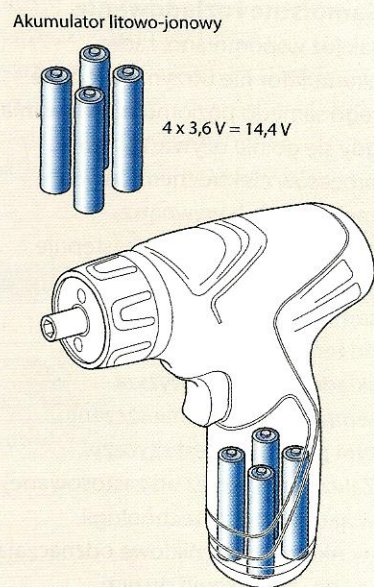


Skutki efektu „pamięci ogniw” dla akumulatora niklowego.

12–18 V niezbędnych jest wiele ogniw, przez co sam akumulator staje się w efekcie duży i ciężki. Akumulatory te są w zasadzie neutralne dla środowiska i zastąpiły w ostatnim czasie coraz trudniej dostępne akumulatory niklowo-kadmowe. W porównaniu do swych porównywalnych gabarytowo poprzedników cechuje je większa pojemność; są też w mniejszym stopniu narażone na wystąpienie „efektu pamięci ogniw”. Niemniej, rzadko używane, podlegają



Porównanie napięcia ogniwa akumulatora niklowego i akumulatora litowo-jonowego.



samoistnemu rozładowaniu (do powolnego rozładowania dochodzi również wtedy, gdy w ogóle nie są używane). Tego rodzaju akumulatory uważane są za oszczędne i standardowe, mieszczące się w niższym i średnim segmencie cenowym.

„Efekt pamięci ogniw” i „efekt ej baterii”

Akumulatory niklowe można przyrównać w niezwykle prosty sposób do sportowca – gdy nie

Mniejsza liczba ogniw powoduje, że elektronarzędzie wyposażone w akumulator litowo-jonowy jest mniejsze i lżejsze niż narzędzie o tej samej mocy wyposażone w akumulator niklowy.