

Utensili a batteria con Syneon Chip



Il sistema intelligente Syneon Chip Bosch gestisce l'energia negli utensili a batteria in base alle esigenze degli utilizzatori, per garantire potenza ottimale e massima durata durante l'intero progetto. Per maggiori informazioni, consultate il nostro webspecial.

Preciso dosaggio dell'energia della batteria, grazie all'ottimale armonizzazione fra potenza e velocità
Perfetta armonizzazione fra batteria, motore ed ingranaggi
Fino all'85% di utilizzi in più rispetto ad utensili concorrenti di tipo paragonabile

Gli utensili a batteria Bosch sono dotati di un sistema elettronico intelligente, il Syneon Chip. Il chip gestisce l'energia della batteria in base alle esigenze degli utilizzatori: il rapporto fra numero di giri e coppia viene ottimizzato a seconda del lavoro da svolgere e l'energia viene prelevata nella misura effettivamente necessaria. Così, gli utensili a batteria offrono sempre potenza ottimale e massima durata per ogni progetto. E anche quando la carica della batteria inizia a diminuire, non vi è alcun calo di energia: gli utensili a batteria Bosch con Syneon Chip, infatti, erogano sempre piena potenza fino a fine carica.

Massima efficienza energetica

Oltre al Syneon Chip, la massima efficienza energetica viene assicurata dalla perfetta armonizzazione fra i principali componenti: dalla batteria al litio al potente motore, fino ai robusti ingranaggi planetari. Grazie a tutto ciò, gli utensili a batteria Bosch consentono fino all'85% di utilizzi in più per ciascuna carica rispetto ad utensili concorrenti di tipo paragonabile.

La nuova generazione di batterie al litio

Naturalmente, tutti gli utensili a batteria Bosch sono anche dotati di batterie al litio di ultima generazione. Eccezionali per potenza, peso e compattezza, queste batterie sono sempre pronte all'uso e si possono ricaricare in qualsiasi momento, completamente o anche parzialmente. Queste batterie, inoltre, sono disponibili nel flessibile sistema Power4All, che consente di utilizzare una sola batteria e un solo caricabatteria per tutti gli utensili e gli utensili per il giardinaggio del sistema. In tale ambito, gli hobbisti possono scegliere fra il potente sistema da 18 V e il compatto sistema da 10,8 V.