

## Акумулаторни инструменти с чип Syneon



Интелигентният чип Syneon на Bosch управлява енергията в акумулаторните инструменти според необходимостта – за оптимална мощност и максимална издръжливост по време на цялостния проект. Научете повече на нашия Webspecial.

Точно дозиране на енергията на акумулаторната батерия чрез оптимално съгласуване на мощност и скорост  
Идеално съгласуване на акумулаторна батерия, мотор и редуктор  
До 85 % по-продължителна работа от сравнимите конкурентни инструменти  
Акумулаторните инструменти на Bosch са оборудвани с интелигентна електроника – чипът Syneon. Този чип осигурява съобразено с потребностите управление на енергията на акумулаторната батерия: В зависимост от работния процес се съгласува оптимално съотношението на оборотите и въртящия момент и се заявява точното количество енергия, което ще се използва. Така акумулаторните инструменти предоставят винаги оптималната енергия и максималната издръжливост за всеки проект. При това няма спад на енергията при понижаване на заряда на акумулаторната батерия, напротив акумулаторните инструменти Bosch с чип Syneon подават докрай винаги пълна мощност.

**Максимална енергийна ефективност**

Заедно с чипа Syneon максималната енергийна ефективност се осигурява също и от идеалното съгласуване на важните конструктивни елементи – от литиево-йонната акумулаторна батерия през мощния мотор до здравия планетен редуктор. С това акумулаторните инструменти Bosch дават възможност за 85 % по-продължителна работа с едно зареждане на акумулаторната батерия от сравнимите конкурентни инструменти.

**Най-новото поколение литиево-йонни акумулаторни батерии**

Разбира се във всички акумулаторни инструменти Bosch са включени най-новите литиево-йонни акумулаторни батерии. Те печелят с капацитет, тегло и необходимо място, винаги са готови за работа и могат по всяко време да се зареждат напълно или частично. Освен това те се предлагат в гъвкавата система Power4All, т.е. една акумулаторна батерия и едно зарядно устройство могат да се използват за всички инструменти и градинска техника на системата. При това домашните майстори могат да избират между мощната 18 V система и компактната 10,8 V система.