



XGT is a new system with its own tools, batteries, and chargers. A combination of innovative tool design and higher output batteries provide a genuine solution for high demand industrial users.

XGT adalah sistem baru dengan alat, baterai dan pengeras yang unik. Kombinasi reka bentuk alat inovatif dengan baterai output tinggi memberikan penyelesaian bagi pengguna industri permintaan tinggi.

采用全新的XGT智能充电供电系统，具有独特的工具、电池和充电器。
创新的工具设计和高输出的电池相结合，为高需求的工业用户提供了真正的解决方案。

Tool ↔ Battery ↔ Battery Charger Digital communication

Alat Kuasa ↔ Bateri ↔ Pengeras Bateri | 工具 ↔ 电池 ↔ 充电器
Komunikasi digital | 数码通讯



Optimum power supply system and Optimum charging system

The XGT range of tools and batteries come with a built-in program, providing digital communication between the battery and tool. Allowing not only for the battery to talk with tool but also the tool to talk to the battery. Battery technology and motor engineering that work together for optimum performance.

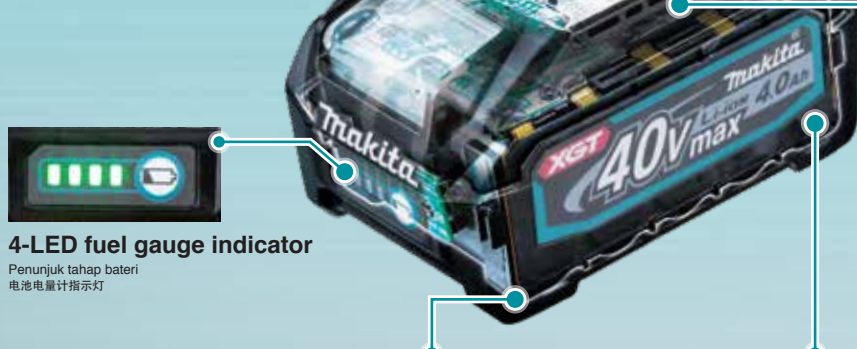
Sistem Bekalan Kuasa dan Pengelasan Pintar XGT
Bateri alat kuasa siri XGT mempunyai program terpasang untuk mewujudkan komunikasi dua hala antara bateri dan alat kuasa. Prestasi yang optimum dicapai dengan komunikasi antara teknologi bateri dan kejuruteraan motor yang berfungsi bersama
XGT智能充电供电系统
XGT系列产品工具的电池都有一个内置程序，实现电池与工具之间双向的通信，使电池和电机达到理想的性能。

Optimum charging system

Auto maintenance system with two cooling fans for providing more optimum fast charging
Sistem pengelasan pintar
Pengeras mempunyai sistem penyelenggaraan automatik dan mempunyai dua kipas penyejuk
智能充电系统
充电器具有自动维护系统，并且拥有两个冷却风扇

Built Tough

High durability specifications specially designed for 40Vmax Li-ion batteries
Spesifikasi ketahanan tinggi direka khas untuk bateri Li-ion 40Vmax
专为40Vmax 锂电池设计的高耐用性结构



4-LED fuel gauge indicator

Penunjuk tahap bateri
电池电量计指示灯

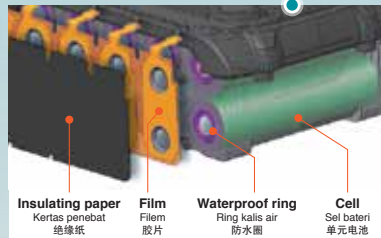


Heavy duty outer casing and cell holder

Bekas lindung dan alas bateri yang kukuh 坚固的外壳和电池架
Create a space to absorb impact
Ruang tambahan untuk menyerap hentaman
创造额外吸收冲击力的空间

Shock absorption structure

Struktur penyerapan kejutan
减震结构



Waterproof Triple-layer Structure

prevents cell failure due to water and dust
Struktur kalis air tiga lapisan
Mencegah kerosakan bateri akibat air dan habuk
三层防水结构
防止因水和灰尘引起的电池故障



Terminal short-circuit prevention structure

The protection wall is provided between terminals against water and dust
Struktur pencegahan litar pintas terminal
Terdapat dinding pelindung kalis air dan tahan debu di antara terminal
端子防短路结构
端子之间设有防水防尘保护墙



High Rigidity Battery Rails

Durable slide in battery rail that holds the battery and the tools firmly and securely to withstand high power products
Slaid bateri berkekuatan tinggi
Slaid tahan lama di rel bateri untuk pegangan bateri dan alat kuasa dengan kukuh, sesuai untuk kerja yang berbeban tinggi
高强度电池滑轨
耐用的滑动式滑轨，可牢固地连接电池和工具，更适合高负荷的工作