

ANGOLA

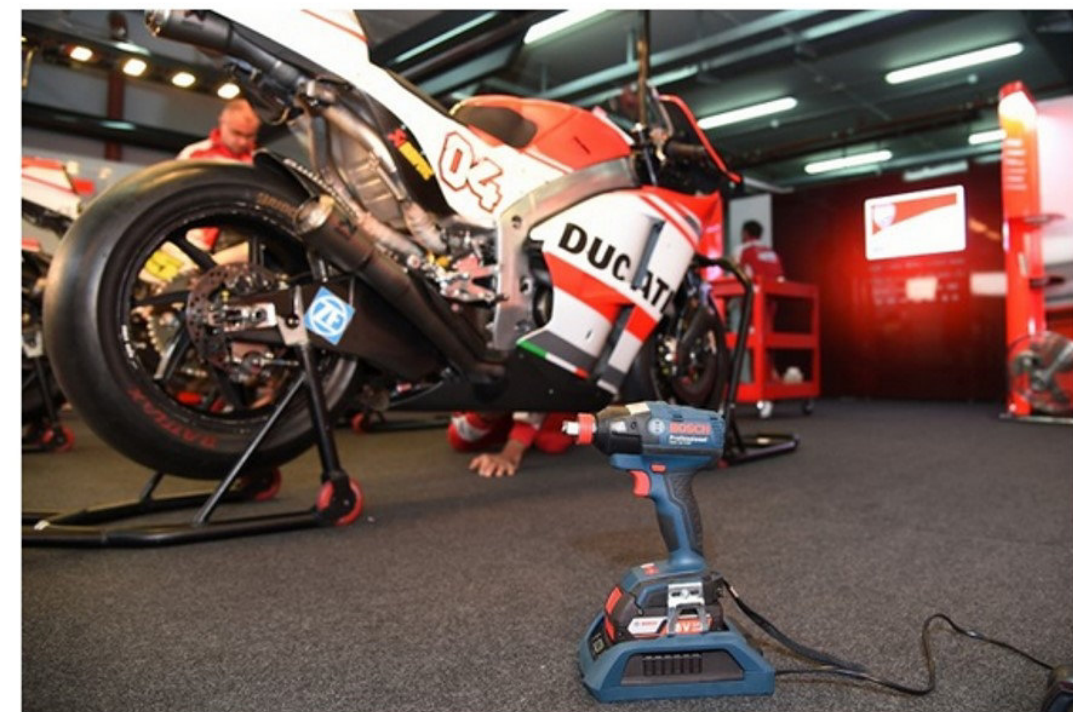
BRASIL

CABO VERDE

GUINÉ-BISSAU

MOÇAMBIQUE

TIMOR-LESTE



SISTEMA INOVADOR DE CARREGAMENTO POR INDUÇÃO DA BOSCH À PROVA DURANTE OS TESTES DA EQUIPA DUCATI NO MOTOGP E SUPERBIKE

MAR 22 | LISBOA, PORTUGAL | LISBOA | POR GERSON INGRÉS

LISBOA – A Gama Profissional de Ferramentas

Elétricas da Bosch juntou-se às equipas oficiais da Ducati no MotoGP e Superbike nos testes de inverno, nos preparativos para os Campeonatos do Mundo 2015. Para a Ducati, que este ano volta a apostar na dupla Andrea Dovizioso e Andrea Iannone, é importante contar com a gama de ferramentas elétricas sem fios da Bosch na sua Box para responder da melhor forma às exigências técnicas dos circuitos e dos pilotos. As duas empresas partilham vários valores: dedicação à tecnologia, inovação, e procura contínua por um melhor desempenho.

O alto rendimento é uma exigência, não só na pista mas também na Box. Estas são as principais razões que levaram a Ducati Corse a escolher a gama de ferramentas elétricas profissionais de 18 Volt com tecnologia de lítio da Bosch bem como o sistema de carregamento por indução para montagem, ajustes e configurações nos seus protótipos do MotoGP.

“Nas corridas temos de trabalhar com uma eficácia perfeita. Ao mesmo tempo, temos de lidar com uma enorme pressão de rapidez. O sistema de carregamento por indução da Bosch supera os desafios na perfeição”, diz Mark Elder, mecânico da equipa de Andrea Dovizioso.

A equipa Ducati é das primeiras empresas a testar esta inovação mundial da Bosch e as suas vantagens para os profissionais.

Ferramentas elétricas sem fios sempre prontas a utilizar

Com o lançamento mundial do sistema de carregamento por indução, a Bosch abriu uma nova dimensão em tecnologia de carregamento e apresentou novas formas para reduzir custos, poupar tempo e tornar o uso das ferramentas elétricas sem fios mais eficiente.

O sistema de carregamento por indução da Bosch também oferece as seguintes vantagens:

- Maior produtividade e maior facilidade de utilização, já que as baterias estão sempre integradas nas ferramentas e podem ser “estacionadas” em cima do carregador durante o tempo em que não estão a ser utilizadas para carregar. Assim, as ferramentas estão sempre prontas a ser usadas.
- Flexibilidade total porque as baterias indutivas dentro de uma classe de voltagem são 100% compatíveis com todas as ferramentas da mesma classe.
- Estações de carregamento mais robustas sem pontos de contacto e, assim, resistentes ao óleo, pó e sujidade.

Ferramentas elétricas profissionais sem fios da Bosch em ação

Juntamente com o carregador por indução GAL 1830 W Professional e a bateria indutiva GBA 18 V 2.0 Ah MW-B Professional, a Equipa Ducati está a usar a nova aparafusadora de impacto GDX 18 V-EC Professional para apertar vários parafusos de diferentes diâmetros.

A aparafusadora de impacto sem fio com motor EC oferece extrema versatilidade para diferentes utilizações e aplicações, graças ao novo encaixe para o acessório que combina 1/4” sextavado e 1/2” quadrado. A aparafusadora GDX 18 V-EC Professional também oferece uma vida útil até 100% superior e um design mais compacto e leve que as ferramentas com motores convencionais, graças ao seu motor EC sem escovas. Adicionalmente, as três velocidades tornam o trabalho mais fácil pois as velocidades pré-selecionadas minimizam o risco de aperto excessivo.

PARTILHAR:

