



Advanced Tightening Solutions for Quality Control & Production

Discover simplicity



Micro bench



Solução Micro,
Prestações Macro

Ficha técnica

Características

CPU:

Intel®Atom™ D525 Processador 1.8 GHz/1MB L2 cache

Memória: Tipo II slot 8 GB

Sistema operacional: Windows XP - Windows 7

Display:

Monitor Touch Screen 15", Resolução 800 x 600, Qualidade de cor de 32 bits

Alimentação:

Bateria interna recarregável de 12 V - Autonomia de 16 horas

Dimensões:

Dimensões externas (cm): 777 x 400 H1350 (sem atuador)

Opcionais

SQnet+ software para administrar, programar e armazenar provas, resultados e gráficos estatísticos.

Rádio Bluetooth para transdutores externos sem fio.

Atuador com volante, para provar torquímetros sem a influência do operador.

Protocolo de comunicação especial para o software do cliente.



Leve e fácil de levar até a linha de produção

Carro de reduzidas dimensões para um bom posicionamento na linha de produção

Test ISO 6789

Faixa de torque disponível de 0,2 a 250 Nm

Wifi módulo de radio para a programação remota por SQnet+ ou software do cliente

CM/CMK SPC

Discover simplicity



SCS Concept Group SAS

6 rue Gaston Prétôt
Parc d'Activités des Courts Cantons
25200 MONTBELIARD - France
info@scsconcept.eu - www.scsconcept.eu



Q-direct GmbH

Zeppelinstr. 2 - 84180 Loiching - Kronwieden - (Germany)
info@q-direct.eu - www.q-direct.eu

Seu fornecedor local

DIMARX

Contacto tel. 00 351 93 737 81 80
geral@dimarx.pt - www.dimarx.pt