

FA

CNC Simulator

- Terdiri dari perangkat keras CNC sebenarnya
- Cocok untuk training operasi dasar CNC

CNC GUIDE + MOP Simulator

- Training pengoperasian CNC hanya dengan PC
- Verifikasi program pemesinan
- Pengoperasian yang sama seperti peralatan mesin sebenarnya



CNC Simulator



CNC GUIDE + MOP Simulator

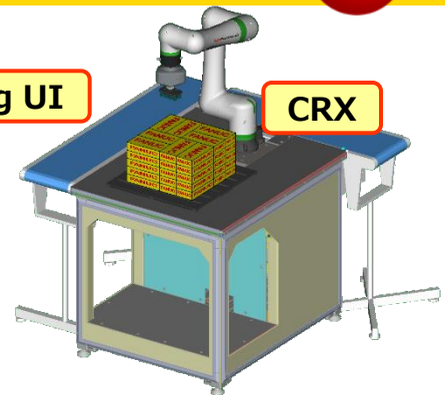
ROBOT CRX-5iA

Demonstrasi Interaktif untuk Palletizing Menggunakan CRX

- Software antarmuka pengguna yang didedikasikan khusus untuk aplikasi palletizing
- Tidak memerlukan pemrograman yang rumit
- Pola penyusunan unik dapat dibuat dengan mudah
- Ketahanan yang tinggi terhadap debu dan air untuk lingkungan industri (IP67)
- Sertifikat Keamanan ISO10218-1/TS15066

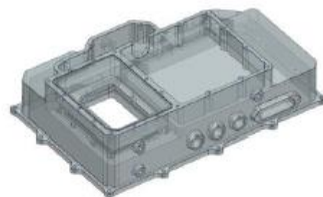


Tablet TP



NEW

ROBODRILL α -D28LiB ADV Plus Y500



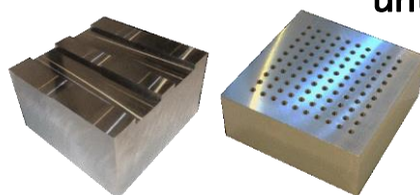
Inverter Case untuk EV

Konsolidasi Permesinan Inverter Case untuk EV

- Menampilkan model terbaru dengan kapasitas penyimpanan 28 tool dan Y axis stroke 500 mm
- Pengindeksan multifaset dengan DDR-TiB
- *Drilling* dan *tapping* berkecepatan tinggi menggunakan High Acceleration Spindle
- Pergantian Tool berkecepatan tinggi dengan servo turret

NEW

ROBODRILL α -D14MiB Plus



Sampel Barang

Permesinan Efisiensi Tinggi untuk Part *Steel* + Permesinan berkecepatan tinggi dengan G-Codes untuk ROBODRILL

- *Drilling* dengan efisiensi tinggi menggunakan High Torque Spindle
- Permesinan efisiensi tinggi menggunakan fungsi CNC terbaru
- Mempercepat *Cycle time* dan improvisasi kegunaan dengan G-code untuk ROBODRILL

NEW

ROBOSHOT α -S130iB (dengan ROBOT M-1iA/0.5SL)



Pencetakan stabil untuk Pot menggunakan bahan Biomaterial

- Pencetakan stabil menggunakan bahan Biomaterial
- Optimalisasi penggunaan energi dengan plasticizing energy monitor
- Pengurangan Penggunaan energy dengan Thermal barrel jacket
- Laser printing pada product dengan DELTA ROBOT



Molding : Pot
Resin : Biodegradable material
Cavity : 1

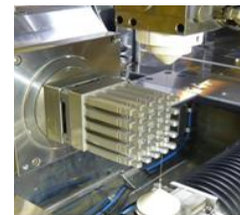


ROBOCUT α -C400iC



Pemotongan Part Konektor dengan CCR + Kepresisian Tinggi untuk "Open cutting"

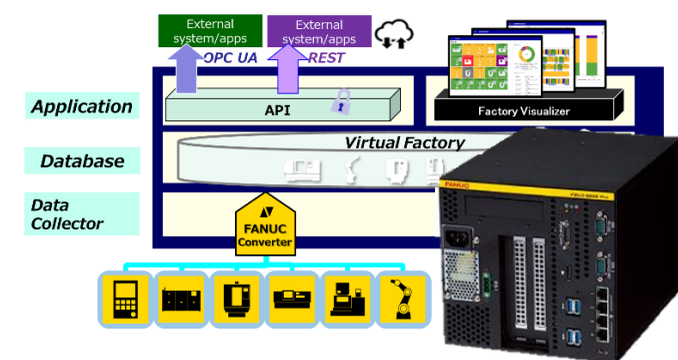
- Pengindeksan Presisi Tinggi dengan CCR
- Pemotongan Presisi Tinggi saat kondisi nozzle terbuka dengan level up dari discharge control iPlus3
- Peningkatan pengoperasian dengan tampilan perangkat PANEL iH Pro
- Kecepatan tinggi dan keandalan tinggi untuk koneksi wire otomatis oleh AWF3



Tebal : 150 mm
Lebar Boss : 25 mm

Connector core pin Sampel Barang

IoT FIELD system Basic Package

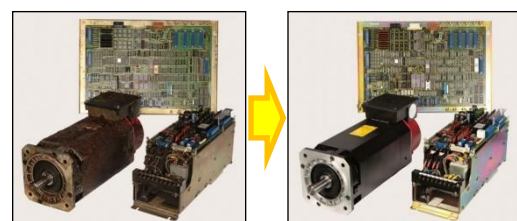


BOX(Perangkat Keras)

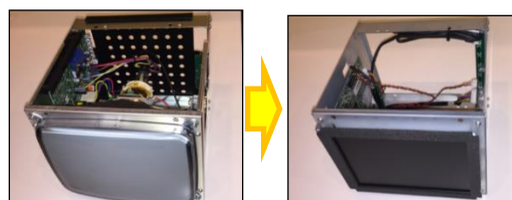
Tipe On-Pemise yang tidak memerlukan koneksi ke Internet

- Paket Produk yang mengintegrasikan perangkat keras dan perangkat lunak
- Mudah di koneksi ke peralatan
- Aplikasi untuk pengoperasian, kualitas, dan pemeliharaan
- Basis data terintegrasi ditentukan untuk lokasi produksi
- Kerjasama dengan sistem eksternal

Service First



Perbaikan



Desain ulang

Kami memamerkan produk untuk layanan Service dengan semangat "Service First"

- Lifetime Maintenance
- Perlatan Maintenance
- Perawatan Berkala & Inpeksi
- Pelatihan
- Jaringan Service Global



<Cikarang Office>
Address : JL.Science Boulevard Blok A1 C1 Kawasan
Industri Jababeka-Cikarang, Bekasi 17530
TEL : 021-4584-7285

© PT. FANUC INDONESIA
<https://www.fanuc.com/fin/ja/index.html>

