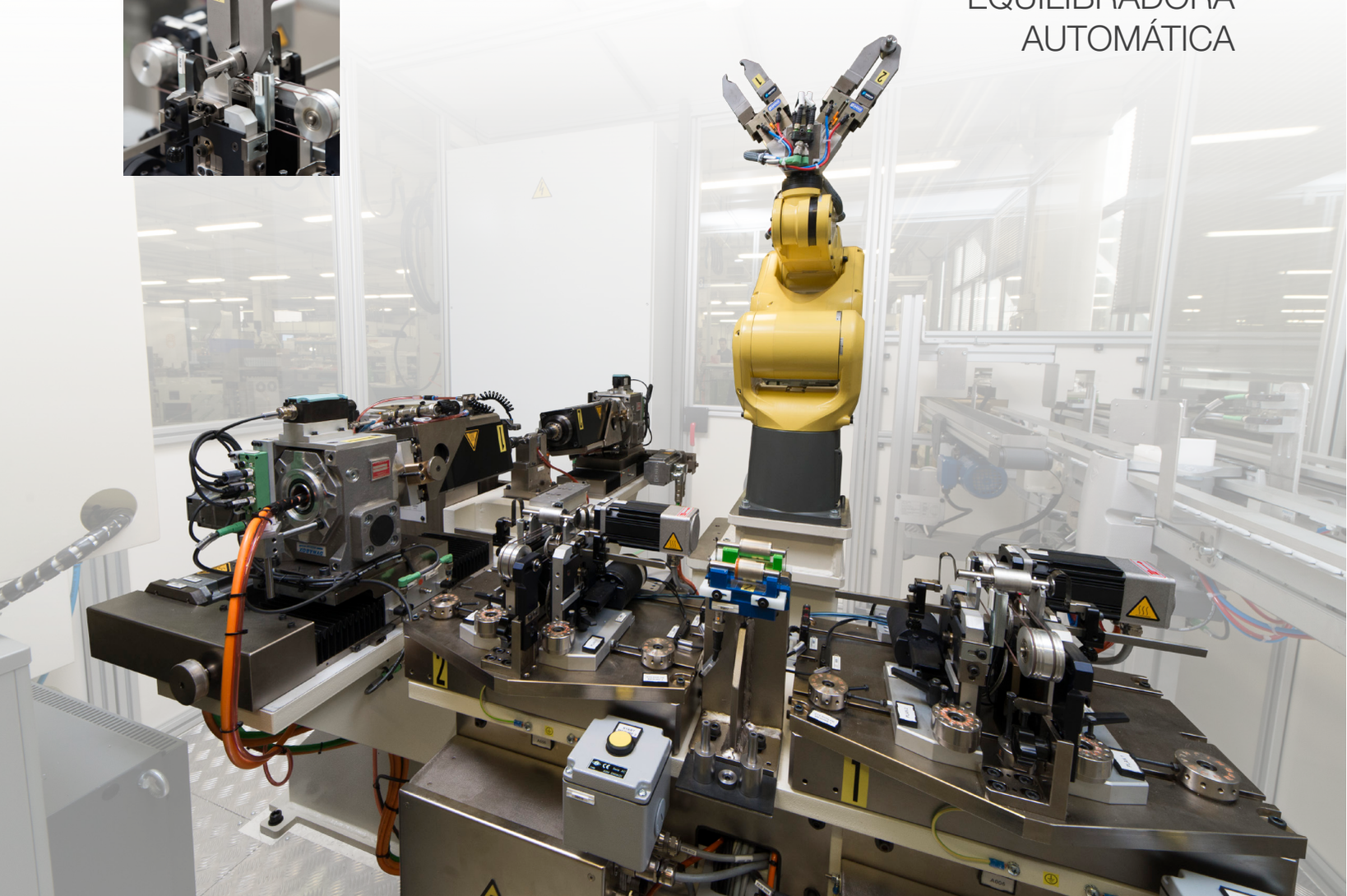


DMK4-AE

EQUILIBRADORA
AUTOMÁTICA



Características:

Equilibradora automática, desarrollada específicamente para equilibrar pequeños rotores de forma completamente automática sobre dos planos (dinámico). La corrección de los desequilibrios se efectúa retirando material mediante perforación axial.

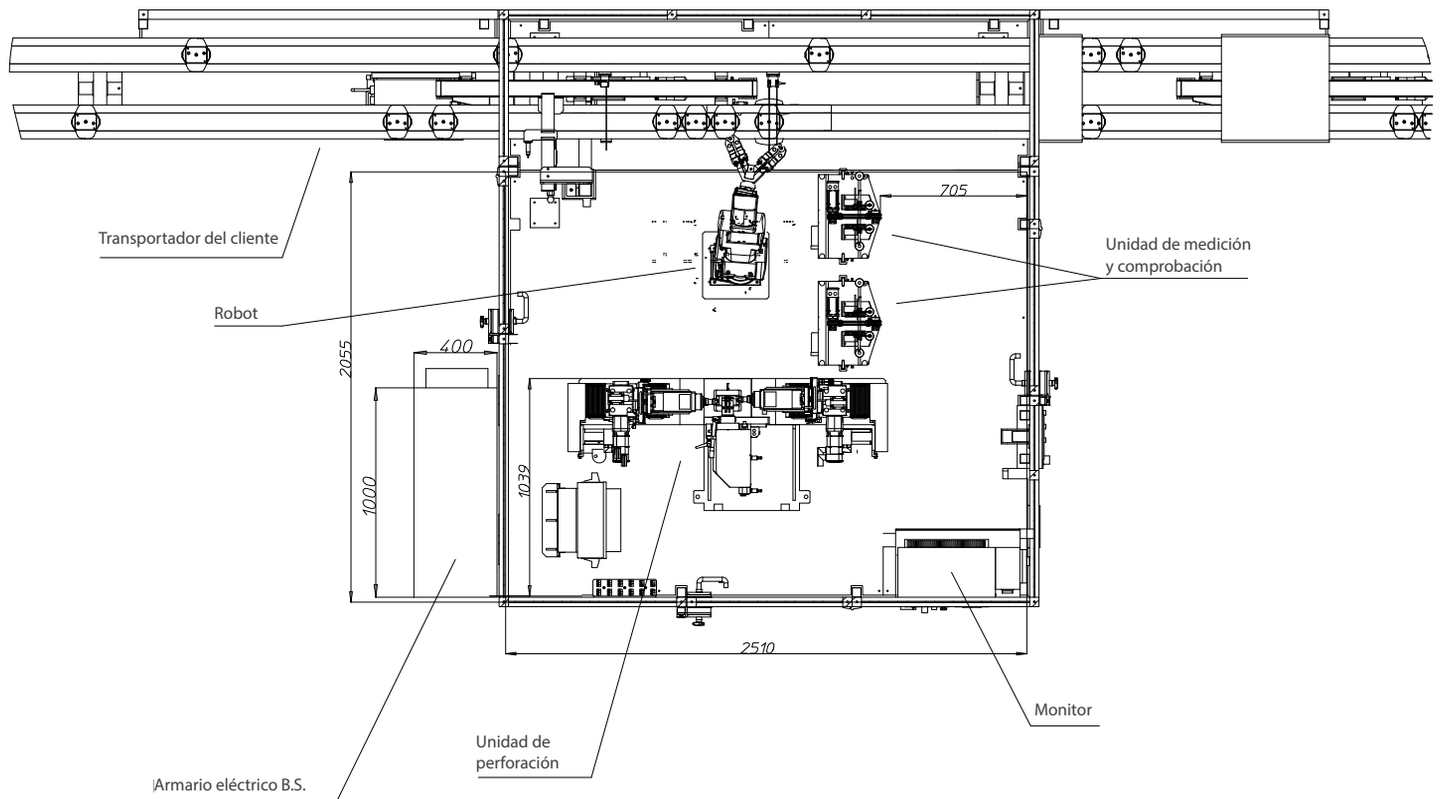
Puede insertarse fácilmente en cualquier tipo de línea (palet, paso a paso, bucle, etc.). Interfaz del operador mediante PC industrial. Concepto estructural de tipo modular.

Un robot antropomórfico manipula las piezas entre las diversas unidades que componen la máquina.

Alto nivel de flexibilidad y rápido cambio de producción. Gama completa de opciones para satisfacer todas las exigencias del cliente.

Ventajas:

- Alto nivel de flexibilidad
- Elevada precisión de medición
- Alta precisión de equilibrado
- Cambio rápido de producción
- Fácil de usar



Datos técnicos

Peso máximo del rotor:	2 kg
Diámetro de los rotores:	15-70 mm
Altura del paquete laminar:	10-80 mm
Tiempo del ciclo:	14 s
Gestión de la máquina:	PC industrial
Precisión de medición:	0,1 gmm/kg máx.
Método de equilibrado:	Perforación axial
Alimentación:	380-480 V trifase
Dimensiones de la máquina:	2600 x 3000 x 2450 mm

Opciones

Transportador para depósito de desechos
Aspirador industrial para la eliminación de las virutas de la perforación
Software para SPC
Impresora
Teleservicio
Máster gestión



Especificaciones sujetas a modificación sin previo aviso. © 2015 - Balance Systems S.r.l.

Distribuidor:

Balance Systems S.r.l
 Via Roberto Ruffilli, 8/10
 20060 Pessano con Bornago
 Milán (Italia)
 Tel. (+39) 02.9504955
 Fax (+39) 02.9504977
 info@balancesystems.it
 www.balancesystems.com

