











## Características:

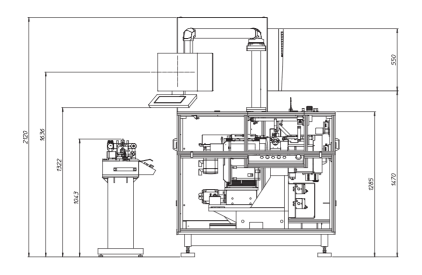
Máquina semiautomática para el equilibrado de inducidos de motores eléctricos. Se compone de una unidad de medición, una unidad de fresado para plano izquierdo y derecho y una unidad de comprobación (opcional).

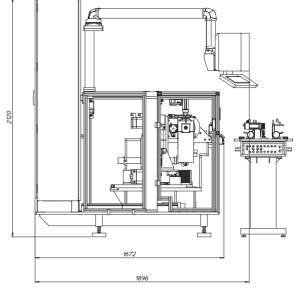
Configuración estándar con fresado en profundidad y longitud.

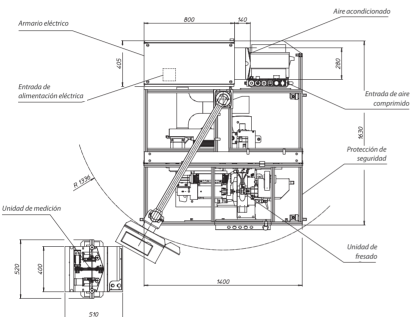
La máquina puede entregarse (previa petición) con herramientas para fresado de componentes o polar. Interfaz del operador mediante PC industrial.

## Ventajas:

- Tamaño compacto
- Elevada precisión de medición
- Alta precisión de equilibrado
- Fácil de usar
- Rápido retorno de la inversión







| Datos técnicos  |  |
|---|--|
| Peso máximo del inducido:   | 3 kg   |
| Diámetro de los inducidos:  | 10-85 mm   |
| Altura del paquete laminar:   | 10-120 mm  |
| Tiempo del ciclo de la máquina:   | < 10 s sin contar el tiempo de manipulación de las piezas por parte del operario   |
| Sistema de control:   | PC industrial  |
| Precisión de medición:  | 0,1 gmm/kg máx.  |
| Dimensiones de la máquina (LxPxH):  | 1600 x 1700 x 2000 mm  |
| Alimentación:   | 380-480 V trifase 50/60 Hz   |
| Altura del paquete laminar: Tiempo del ciclo de la máquina: Sistema de control: Precisión de medición: Dimensiones de la máquina (LxPxH): | 10-120 mm < 10 s sin contar el tiempo de manipulación de las piezas por parte del operario PC industrial 0,1 gmm/kg máx. 1600 x 1700 x 2000 mm |

## **Opciones**

Aspirador industrial para las virutas del fresado

Software para SPC

Impresora

Dispositivo para equilibrar inducidos con

ranuras inclinadas (-16°/+ 16°)

Dispositivos para cambio rápido de producción

Unidad de comprobación

Interfaz carga y descarga de piezas con robot



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

