

BVK3-40-DU

MÁQUINA EQUILBRADORA
SEMI-AUTOMÁTICA



Características:

Máquina equilibradora manual vertical capaz de equilibrar sobre un plano (estático), piezas en forma de disco.

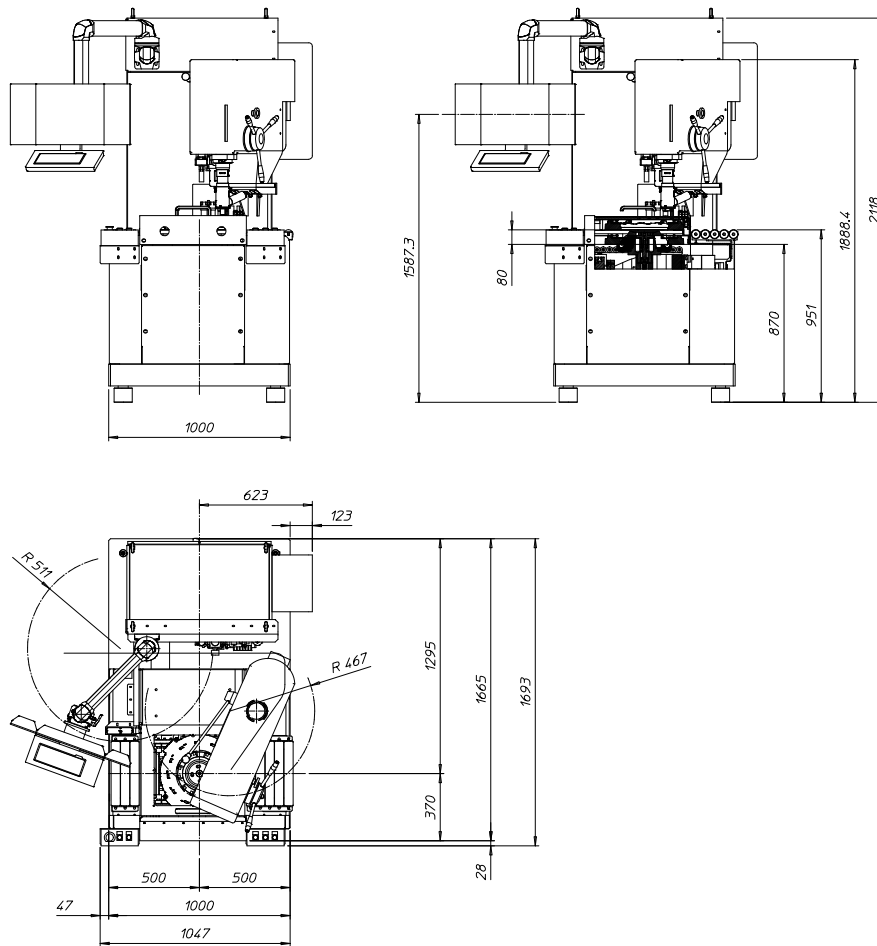
Compuesta de: unidad de medición y unidad de taladrado vertical.

Manipulación de las piezas realizada por parte del operador.

La corrección del desequilibrio es efectuada manualmente por la unidad de taladrado axial integrada (diámetro máximo de la broca 20 mm).

Ventajas:

- Máquina compacta
- Elevado nivel de flexibilidad
- Alta repetibilidad de medición
- Elevada precisión de equilibrado
- Preparación rápida para cambio de producción
- Fácil de usar



Datos técnicos

Diámetro externo máximo del rotor:	430 mm
Diámetro interno máximo del rotor:	260 mm
Altura máxima del rotor:	40 mm
Peso máximo del rotor:	50 kg
Tiempo del ciclo:	< 60 s
Método de equilibrado:	Taladrado axial
Velocidad de quilibrado:	500-700 rpm
Gestión de la máquina:	PC Industrial
Potencia:	6 kVA
Alimentación:	400-480V+PE trifásico 50/60 Hz
Peso de la máquina:	2000 kg
Dimensiones de la máquina (LxWxH):	1150x1700x2120 mm

Opciones

- Unidad operativa (taladrado)
- Teleservicio
- Aspiradora industrial
- Software para SPC
- Master rotor



Especificaciones sujetas a modificación sin previo aviso. - © 2017 - Balance Systems S.r.l.

Distribuidor:

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

