

BVK3-10

MACHINE D'EQUILIBRAGE
MANUELLE À AXE VERTICAL



Caractéristiques :

Machine d'équilibrage manuelle à axe vertical pour toutes les pièces rotatives en forme de disque. La machine peut être facilement outillée avec toutes les pièces en forme de disque telle que : disques de frein, tambours, ventilateurs, poulies, volants, outils, etc.

Mesure du balourd sur 1 ou 2 plans, pince de blocage des pièces manuelle, en option la pince de blocage peut être munie d'un système pneumatique.

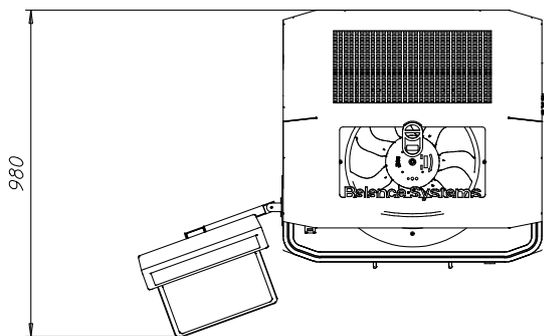
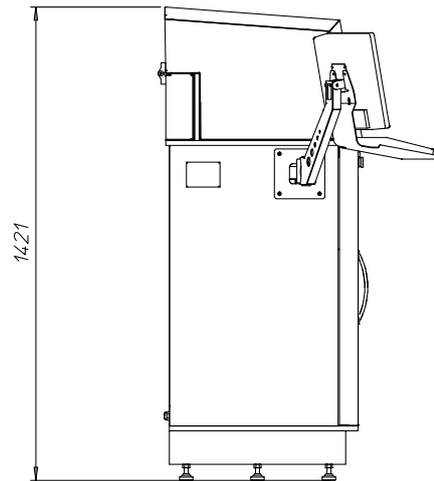
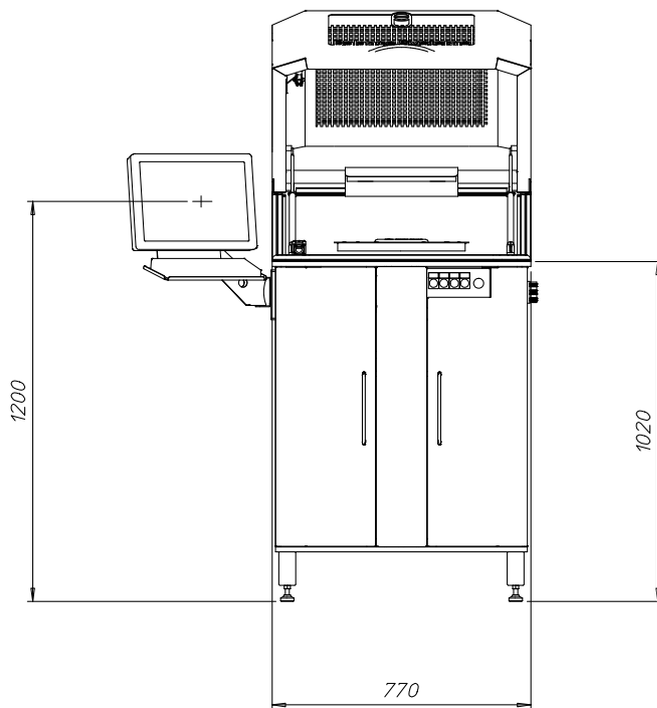
Interface opérateur avec PC industriel.

Grande flexibilité et réglage rapide.

Gamme complète d'options pour répondre à toutes les exigences du client.

Avantages :

- Machine compacte
- Haut niveau de flexibilité
- Haute répétabilité des mesures
- Haute précision d'équilibrage
- Changement rapide de production
- Facile à utiliser



Données techniques

Poids de la pièce :	10 kg max
Diamètre de la pièce :	50 ÷ 500 mm
Mesure rpm :	Programmable
Temps de mesure du balourd :	10 s (selon l'inertie de la pièce)
Contrôlé par :	PC industriel
Étau de serrage manuel :	
Alimentation :	110-220 V monophasé 50/60 Hz, 1 kW
Dimensions de la machine (LxlxH) :	850 x 650 x 1500 mm
Poids :	500 kg

Options

- Maintenance préventive et logiciel de diagnostic
- Téléservice
- Logiciel pour MSP et imprimante
- Pince de blocage de la pièce avec commande pneumatique



Les spécifications peuvent être sujettes à modification sans avis préalable. © 2017 | 02 | Balance Systems S.r.l.

Distributeur :

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

