

DMK6-I

MACHINE D'ÉQUILIBRAGE
AUTOMATIQUE



Caractéristiques :

Machine d'équilibrage dynamique entièrement automatique pour les productions à grande échelle. Indiquée pour l'équilibrage des rotors d'alternateur dans le secteur automobile et des rotors des moteurs électriques asynchrones.

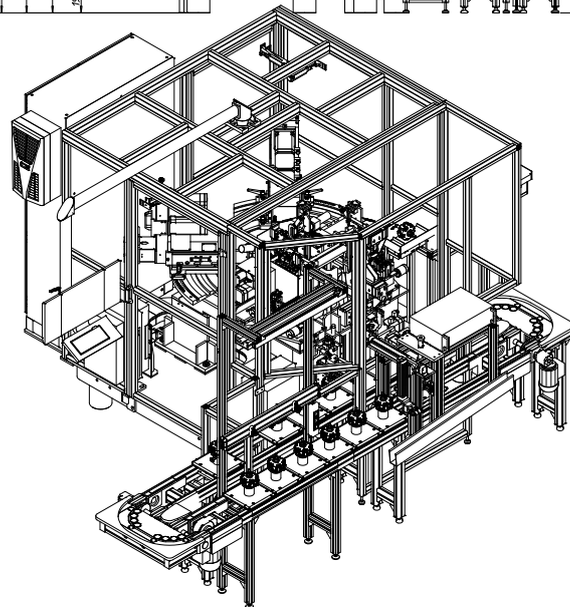
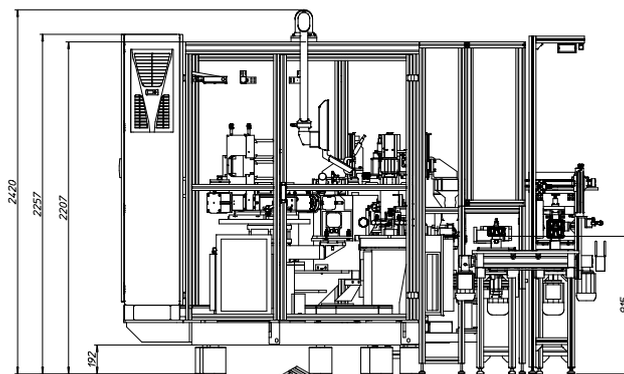
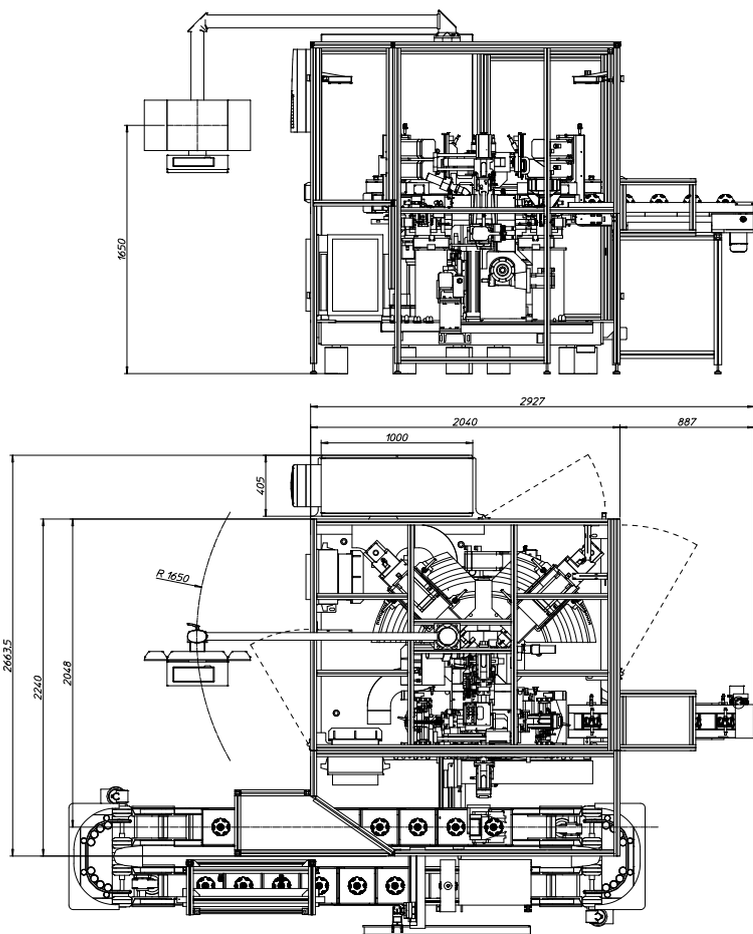
Mesure du balourd et unité de contrôle avec servomoteur ; le rotor est entraîné par une courroie tangentielle.

Correction du balourd par deux têtes de perçage (une pour chaque plan). Manipulation des pièces par un croisillon rotatif à 4 bras.

Concept de construction modulaire. Grande flexibilité et changement rapide de production. Gamme complète d'options pour répondre à toutes les exigences du client.

Avantages :

- Réglage automatique
- Il n'est pas requis la présence d'un opérateur hautement qualifié
- Facile à utiliser
- Interface opérateur par PC industriel avec écran tactile
- Convivial
- Changement rapide de production
- Haut niveau de fiabilité
- Programmes d'entretien préventif et de diagnostic
- Haut niveau de répétabilité et précision de la mesure du balourd



Données techniques

Diamètre du rotor :	40 ÷ 120 mm
Poids maximum du rotor :	3 kg
Hauteur de la pile de lamelles :	20 ÷ 120 mm
Sensibilité maximum :	0,1 gmm/kg
Temps de cycle : (avec 2 trous d'équilibrage sur chaque plan)	18 s
Contrôlé par :	PC industriel
Méthodes d'équilibrage :	Perçage axial, angulaire (30° à 60°)
Alimentation :	380-480 V, triphasé, 50/50 Hz
Dimensions de la machine (LxlxH) :	2500 x 2600 x 2200 mm

Options

- Convoyeur d'évacuation des rebuts
- Aspirateur industriel pour enlever les copeaux de perçage
- Logiciel pour MSP
- Imprimante
- Téléservice



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

