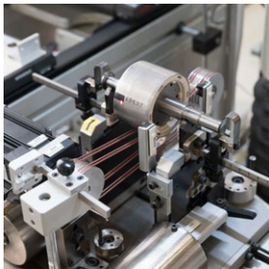


DMK6-AE

MACHINE D'ÉQUILBRAGE
AUTOMATIQUE



Caractéristiques :

Machine d'équilibrage automatique, spécialement conçue pour équilibrer les rotors de façon complètement automatique sur deux plans (dynamique). Le balourd est corrigé par enlèvement de matière moyennant un perçage radial.

Elle peut être insérée dans tous les types de lignes (palette, étape, boucle, etc.).

Interface opérateur avec PC industriel.

Concept de construction modulaire.

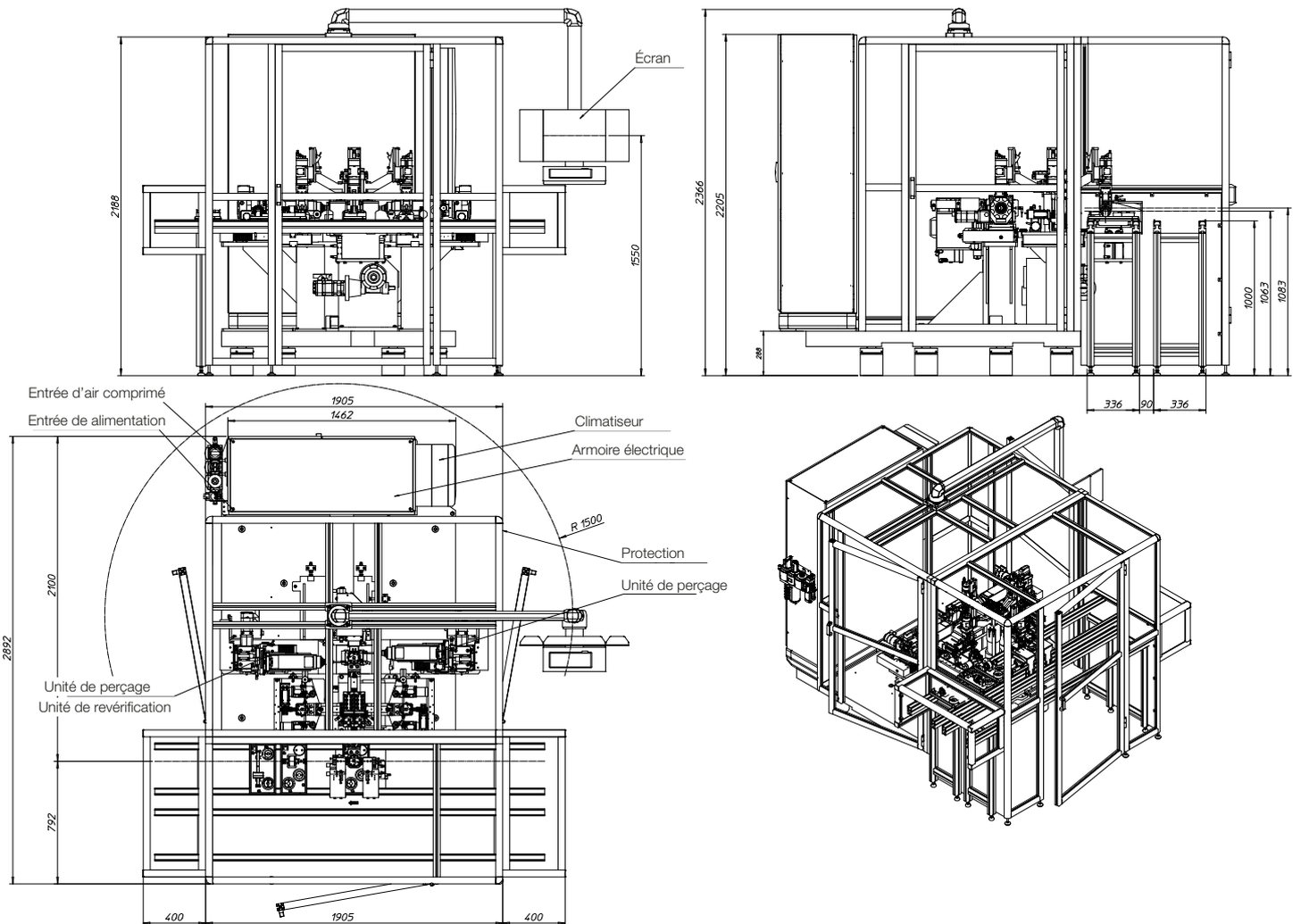
La manipulation des pièces est effectuée par un croisillon à 4 bras.

Grande flexibilité et changement rapide de production.

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

Avantages :

- Haut niveau de flexibilité
- Haute précision de mesure
- Haute précision d'équilibrage
- Changement rapide de production
- Facile à utiliser



Données techniques

Poids maximum du rotor :	2 kg
Diamètre du rotor :	15-70 mm
Hauteur de la pile de lamelles :	10-80 mm
Temps de cycle :	10 s
Contrôlé par :	PC industriel
Précision de mesure :	0,1 gmm/kg max
Méthode d'équilibrage :	Perçage axial
Alimentation :	380-480 V, triphasé
Dimensions de la machine (LxlxH) :	2892 x 2705 x 2366 mm

Options

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



Les spécifications peuvent être sujettes à modification sans avis préalable. © 2018 | 04 | 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

