

# BTSK5

MACHINE D'ÉQUILIBRAGE  
AUTOMATIQUE



## Caractéristiques :

Machine d'équilibrage automatique pour moteurs d'aspirateur assemblés.

La machine se compose de : une unité de mesure de balourd, le positionnement angulaire de la roue et une unité de compensation du balourd par poinçonnage de la roue.

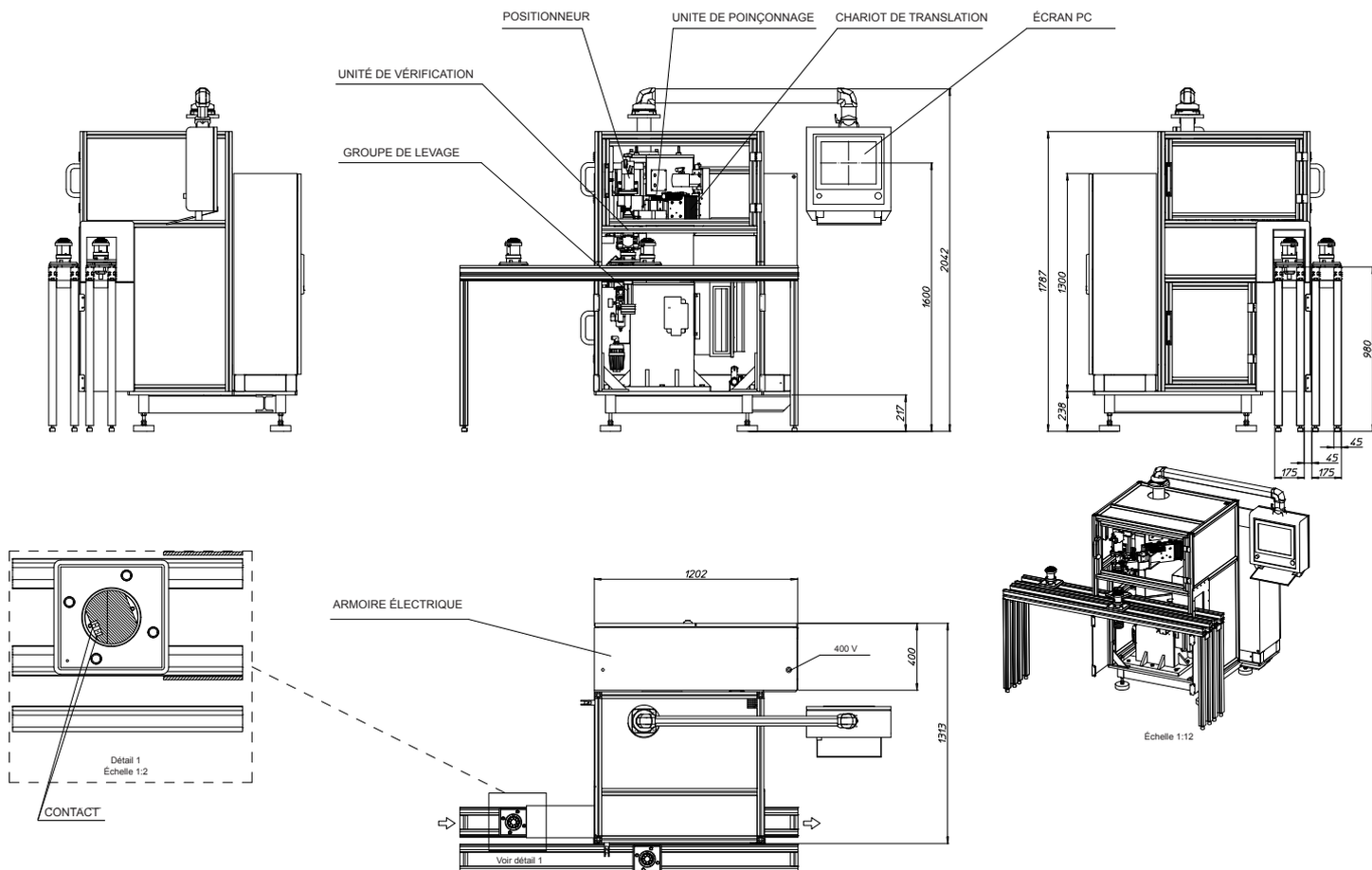
Le moteur d'aspirateur assemblé est prélevé directement à partir de la palette de la ligne de transport du client. La machine est facile à installer et à utiliser.

La machine peut être équipée pour une large gamme de moteurs d'aspirateurs assemblés.

La machine est commandée par un PC.

## Avantages :

- Dimension compactes
- Haute précision de mesure
- Haute précision d'équilibrage
- Facile à utiliser
- Changement rapide de production



### Données techniques

Poids max des pièces :	4 kg
Diamètre minimum de la roue :	60 mm
Diamètre maximum de la roue :	140 mm
Temps de cycle :	17 s
Contrôlé par :	PC industriel
Précision de mesure :	1 mg
Méthode d'équilibrage :	Pointage
Alimentation :	380-480 V, triphasé, 50/60 Hz
Dimensions de la machine (LxIxH) :	1200 x 1375 x 2000 mm
Poids de la machine :	1000 kg

### Options

- Aspirateur industriel pour l'évacuation des copeaux de poinçonnage
- 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

