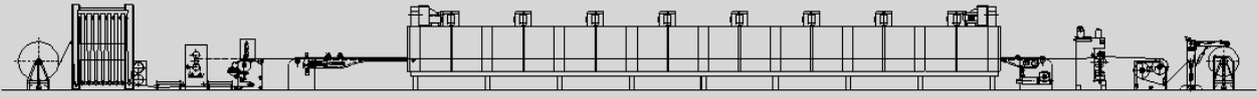


LIGNE D'ENDUCTION



Unité de distribution de poudre - mod. TDP/M



Les Unité de distribution de poudre mod. TDP/M se compose d'une trémie contenant de la poudre et d'un cylindre de dosage à vitesse réglable commandé par inverseur, placé à sa base.

Une racle opposée au cylindre permet de régler le débit de poudre. Une brosse rotative est montée à l'opposé du cylindre et sert à enlever la poudre et à la répartir sur le tissu situé en dessous. La vitesse des brosses est variable et contrôlée par l'inverseur. L'unité peut être inspectée à travers des panneaux en plexiglas.

Panneau de commande principal.

Options :

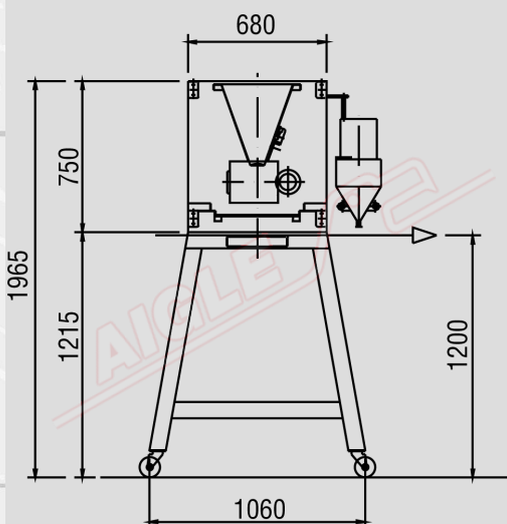
- **Unité de dispersion électrostatique mod. GDE** se compose d'une structure isolée pour le champ électrostatique et d'un générateur électrostatique à tension réglable de 0 à 50 kV, utilisé pour améliorer l'uniformité de la distribution de la poudre.

- **Système d'aspiration mod. BB1** consiste en une lame d'aspiration placée à la sortie d'un distributeur de poudre. Un dispositif de réglage vertical est prévu. La lame est reliée à un ventilateur équipé de manches filtrantes et d'un sac collecteur pour la poudre récupérée.



DONNÉES TECHNIQUES

Largeur utile	à définir
Alimentation électrique	400 V/50 Hz/triphasé
Puissance installée	5 kW



Member of CISQ Federation

