

# SYMETIX®

Automatisation pour l'intégrité des capsules, comprimés et gélules

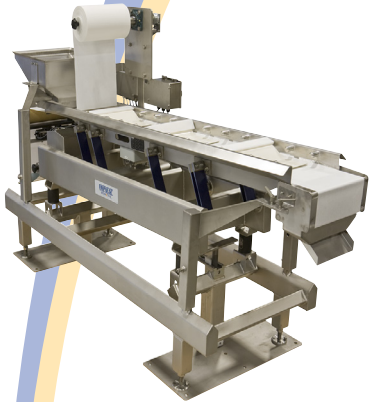
## Pulse Scrubber®

### Système de polissage continu des gélules

Premier système de polissage continu des gélules, l'équipement PulseScrubber™ élimine l'huile minérale et les fuites de contenu des gélules, automatiquement et sans solvant. Destiné aux fabricants de produits pharmaceutiques et nutraceutiques, le système polit les capsules en éliminant l'huile excédentaire utilisée dans le procédé d'encapsulation, afin d'améliorer l'aspect du produit.

L'équipement PulseScrubber transporte les capsules via la technologie de transport électromagnétique Impulse®, pendant que le milieu absorbant polit délicatement la surface du dessus et du dessous du produit par un mouvement vibratoire. L'équipement PulseScrubber fonctionne sans surveillance et remplace commodément les systèmes conventionnels de polissage par lot qui doivent être chargés et déchargés manuellement.

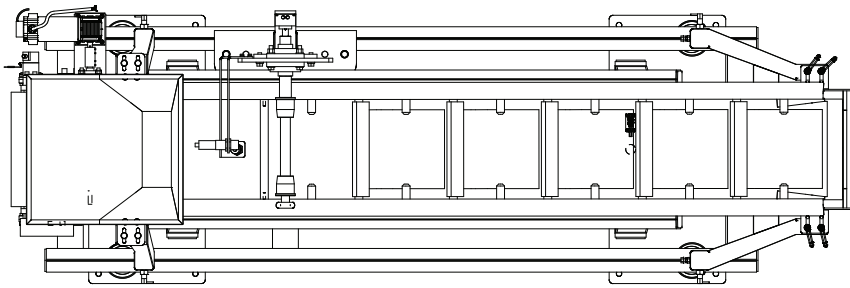
- **Capacité** jusqu'à 1 000 000 gélules par heure
- **Automatisé** pour la réception, la manipulation, le polissage et le déchargement du produit en continu
- **Système autonome**, auto-alimenté
- **Réduit la main d'œuvre**, fonctionne sans surveillance
- **Dénué de pièces d'usure mécaniques**
- **Gestion de produits multiples**, changement effectué en moins de 5 minutes
- **Utilise un absorbant faiblement pelucheux**, fabriqué sur mesure et agréé FDA
- **Entraînement électromagnétique à semi-conducteurs**, fonctionne sans huile
- **Autonome ou intégrable**
- **Conçu pour répondre aux exigences de la FDA**; conforme aux directives GAMP 4
- **Durée de service exceptionnelle / très faible entretien**



150 Avery Street, Walla Walla, Washington 99362-1668  
+ 1-800-941-3701 • [www.symetix.com](http://www.symetix.com)

## Pulse Scrubber®

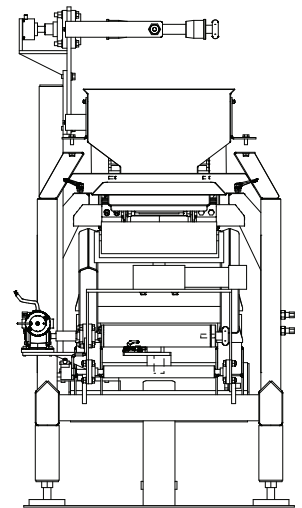
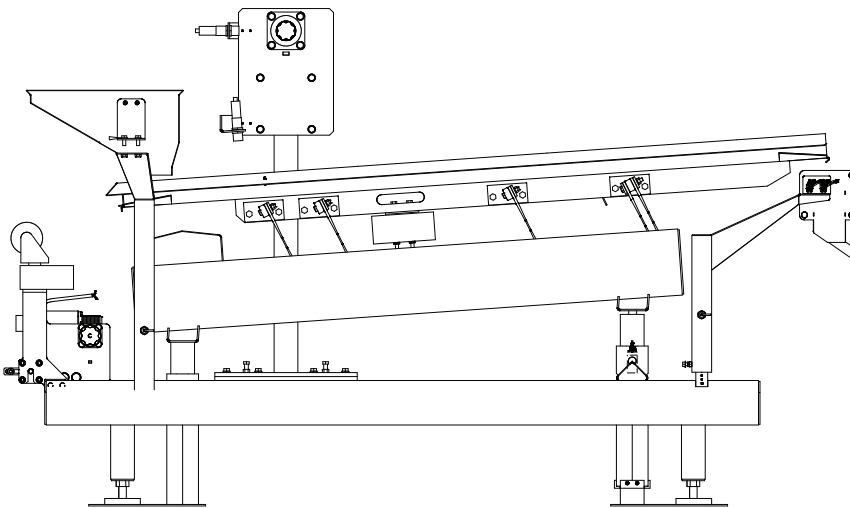
Système de polissage continu des gélules



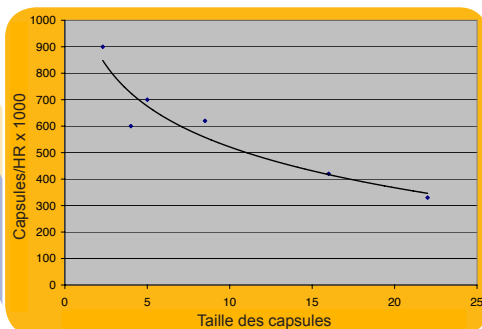
### Dimensions

2,7 mètres de long

0,86 mètre de large



Capacité du système en fonction de la taille des gélules



### Services requis

Électricité : 10 Ampères, monophasée

50/60 Hz, 200 - 230 VCA

Le panneau de commande associé doit être installé au mur à proximité du PulseScrubber