

SYSTEMES DE MANUTENTION MANUELLE

Systèmes pneumatiques - Jusqu'à 80 Kg

Le système de levage pneumatique permet de libérer l'opérateur de tout effort physique en facilitant la sortie et le transfert du panier.

Le mouvement vertical pneumatique est géré via un panneau de contrôle directement situé sur le bras du manipulateur (bouton d'approbation et levier haut/bas).

Le mouvement horizontal est réalisé manuellement, des roulements facilitant le déplacement de la charge par l'opérateur.



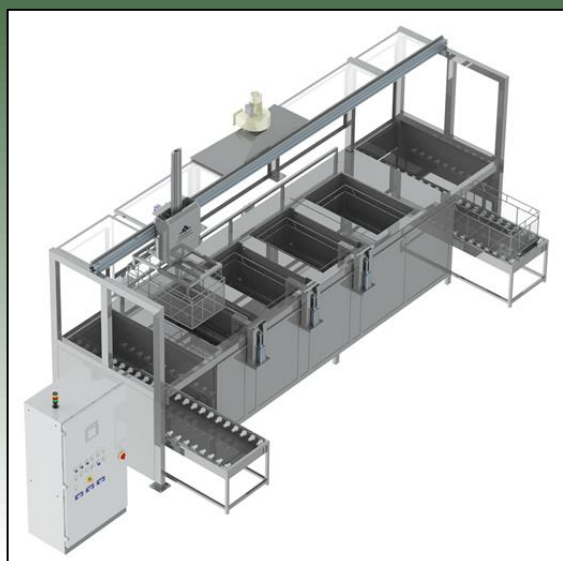
Modèle	PHS-10	PHS-40	PHS-80
POIDS DE CHARG. MAX.	10 kg	40 kg	80 kg
ALIMENTATION EN AIR	4-6 Bar, 20 lt/mn	4-6 Bar, 20 lt/mn	4-6 Bar, 20 lt/mn



SYSTEMES DE MANUTENTION AUTOMATIQUE

L'automatisation du process de nettoyage permet de réduire les coûts d'exploitation sur les systèmes multi-cuves en assurant une qualité constante et reproductible, réduisant ainsi les taux de rebut et augmentant le rendement de votre équipement.

Les systèmes de manutention automatique permettent de contrôler et de gérer l'ensemble des paramètres d'utilisation (temps de cycle, température, ...) et autres fonctions du système (remplissage, aspiration des vapeurs, filtration, ...).



Caractéristiques Générales

- Facilité de programmation et d'utilisation (automate SIEMENS avec écran LCD tactile)
- Automatisation complète des cycles de traitement
- Contrôle des paramètres de nettoyage
- Options : carénage machine, barrière individuelle de sécurité, convoyeur à rouleaux, ...
- **Garantie : 2 ans**



Modèle	AHS-15	AHS-40	AHS-80	AHS-200
Capacité de charge	15 kg	40 kg	80 kg	200 kg
Max. vitesse horizontale	30 m/Min	30 m/Min	30 m/Min	30 m/Min
Max. vitesse verticale	25 m/Min	25 m/Min	20 m/Min	20 m/Min
Couple de démarrage	réglable	réglable	réglable	réglable
Précision	+ /- 1mm	+ /- 1mm	+ /- 1mm	+ /- 1mm

