



LIGNE AUTOMATIQUE DE NETTOYAGE A ULTRASONS KOMBI 24/4M A



Applications et Productivité:

La ligne de nettoyage KOMBI 24/4M A a été projetée et réalisée pour le nettoyage dans les plus divers secteurs: automobile, horlogerie, aéronautique, médical, mécanique générale et de précision.

C'est une ligne automatique multi-cuve avec un système de chargement et déchargement des panier directement à l'intérieur du carénage, ce qui permet d'avoir dimensions contenues.

La ligne de nettoyage a été projetée et réalisée par MEG pour le nettoyage et le séchage des toutes pièces en métal. La ligne se compose d'une cuve de nettoyage à ultrasons, une cuve de rinçage en eau de ville et une dans une eau déminéralisé et une station finale de séchage.

Les pièces à laver sont positionnés sur un panier et il sont plongés dans les cuves par un système automatique de transfert géré par automate, selon le cycle de nettoyage, rinçage et séchage choisi par l'opérateur.

La ligne KOMBI 24/4M A est projetée par un carénage partiel avec portes glissantes transparentes qui permettent de voir le cycle de nettoyage et d'accéder facilement à l'intérieur de la machine pendant les opérations de manutention.





Composants:

- ✓ Cuves en acier inox AISI 304;
- ✓ Cuves à ultrasons insonorisées avec plots anti-vibrations;
- ✓ Pompe de vidange avec collecteur;
- ✓ Vannes de vidange accessibles depuis la face avant;
- ✓ Douchette manuelle pour le nettoyage/rinçage des cuves;
- ✓ Système de contrôle de niveau et électrovanne de remplissage/remise à niveau sur les cuves de nettoyage et rinçage;
- ✓ Réglage de puissance automatique des ultrasons selon le cycle choisi par opérateur;
- ✓ Système de déminéralisation;
- ✓ Couvercle automatique sur cuve de nettoyage à ultrasons et four de séchage;
- ✓ Système automatique TA 10/2;
- ✓ Poste de chargement/déchargement des paniers à l'intérieur du carénage;
- ✓ Carénage partiel avec portes glissantes;
- ✓ Armoire de commande avec écran tactile couleurs;
- ✓ Machine avec roulettes pour déplacement et bac de rétention intégré.

