



## systeme de lavage intégré (CIP) Schniewindt 97/DF 40

### Images





## Détails du produit

<b>Catégorie:</b>	système de lavage intégré (CIP)
<b>Machine:</b>	97/DF 40
<b>Référence machine:</b>	23-1240
<b>Constructeur:</b>	Schniewindt
<b>Année:</b>	2007

## Description

650 litre,

Le système CIP est un circuit fermé où les conditions sanitaires sont plus faciles à maintenir, où la sécurité des opérations est renforcée et où les coûts d'entretien sont réduits.

Une usine équipée d'un système de NEP est une usine complète, axée sur l'efficacité de la production et capable de minimiser les temps d'arrêt pour les activités de nettoyage.

Les systèmes CIP sont équipés d'une seule cuve, ce qui augmente l'efficacité en minimisant les temps d'attente entre les phases de chargement, de lavage et de déchargement.

Le NEP peut être intégré dans le système d'automatisation afin de contrôler facilement les paramètres de nettoyage critiques tels que les débits, la température, la pression, le niveau et la conductivité.

Le CIP est entièrement assemblé et câblé dans l'atelier, y compris un panneau de commande électrique, pour être rapidement opérationnel sur le site du client.