

Informations : MACHINE ROLL.

Exemple machine solvant étanche grandes dimensions pour lavage de tubes.

Machine spéciale de lavage tube grande longueur

Solvant : Perchloréthylène.

Nettoyage de tubes en cuivre d'une longueur maximale de 6.000 mm.

Procédure : Immersion / Dégraissage phase vapeur / Séchage sous vide.

Dimensions :

Lg 6000 mm x 700 mm Diamètre.

pois de charge: max. 1500 kg.

Volume de solvant: 10.000 litres.

Basculement : Double oscillations de la charge.

Cycle de lavage : Immersion avec oscillations, rinçage par vapeur, séchage par le vide.

Débit : 2 charges / heure.

Chargement et déchargement automatique avec support en FAGOT.

