

SYSTÈME COMPLET RIMANN 41-2WM

SYSTÈME AUTOMATIQUE CENTRIFUGATION/LAVAGE/SÉCHAGE DE COPEAUX EN MÉTAL PRÉCIEUX (OR, PLATINE, ARGENT, ...). UNE TENEUR EN HUILE RÉSIDUELLE INFÉRIEURE À 0,5% PEUX ÊTRE OBTENU. INCL. 1 INSERT TAMBOUR, TOUTE EN INOX 1.4301

Même après une centrifugation normale il y a 1,5–3% de huile sur les copeaux. Il en résulte une erreur lors du poids net et un risque inutile pour le personnel lors de la fusion. La centrifugeuse est suivie d'une opération de lavage. Les cycles de lavage et séchage sont programmables via un écran tactile. Habituellement un cycle complet de lavage dure 60 minutes. Le produit de nettoyage est à base d'eau. Les copeaux sont propre et sèche et peuvent être retirés de la machine.

Le boîtier de la machine est faite en acier 1.4301. Le couvercle a un ressort à gaz. Le moteur est placé centralement sur des amortisseurs de vibrations pour éviter la transmission des vibrations du boîtier de la centrifugeuse et le site d'installation. En cas de distribution de masse inégale dans le tambour, le déséquilibre basculer monté sur la machine, arrêt automatiquement la machine. L'ouverture du couvercle est seulement possible avec le tambour arrêté.

Le coffret de commande est livré avec écran tactile, 10 programmes individuels, détection de déséquilibre et dispositif de freinage intégrée. La connexion pour palan à chaîne électrique (en option), et la protection thermique sont intégrée.

