



Schumacher Plating

www.schumacher-plating.com
info@schumacher-plating.com

☎ +31 413 25 58 58



Schumacher Plating



Schumacher Plating

Nous sommes une entreprise familiale qui s'est entièrement spécialisée dans le processus électrolytique d'électrodéposition des pièces en métal. Ces composants métaux sont nickelés et passivés de façon complètement automatique au moyen de grands tambours. L'opération est fractionnée dans 2 spécialisations séparées : électrodéposition de baril et de fil.

Les activités de nickelage sont exécutées depuis 1980 par un personnel hautement qualifié. A cause de formations spécialisées en galvanotechnique et d'expérience en nos processus acquise depuis des années, ce personnel est très compétent en l'exécution de leur tâche.

Dans 2007 nous avons ouvert notre nouvelle usine. À cet endroit nous actionnons actuellement 10 nouvelles lignes de production entièrement automatisées. Par l'action d'initiation au monde du travail de nos employés de plusieurs années, une fierté à bon droit s'est produite sur l'entreprise laquelle nous voulons démontrer avec plaisir. Si vous êtes intéressé à examiner de près notre facilité de production, nous voulons vous inviter



Schumacher Plating

www.schumacher-plating.com

Uden

Vliegeniersstraat 14
5405 BH Uden
The Netherlands

© +31 413 25 58 58
☎ +31 413 25 70 57
✉ uden@schumacher-plating.com

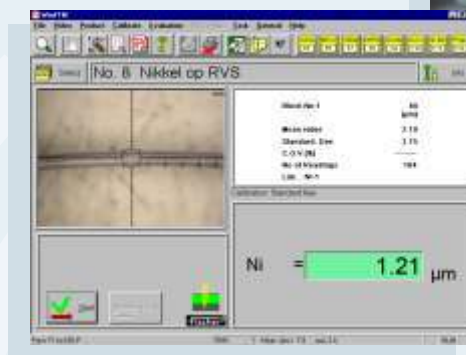
Prix / qualité optimal

Schumacher Plating Belfeld dispose d'une chaîne de production entièrement automatisée dont de divers composants peuvent être traités interchangeablement au moyen de paramètres pré réglés. Nous sommes en mesure de fournir une qualité constante par cette méthode de travail.

Pour le contrôle de la qualité, un système de contrôle étendu est opérationnel et nous faisons usage des moyens les plus modernes. Nous disposons d'un appareil de calibrage à rayons X pour faire des mesures d'épaisseur de revêtement (non destructives) et nous pouvons aussi livrer des rapports de mesures d'épaisseur de revêtement sur demande.

Schumacher Plating Belfeld dispose de son propre laboratoire dans lequel tous les contrôles de processus nécessaires peuvent être exécutés. De ce fait, des corrections éventuelles peuvent être exécutées rapidement.

Au sein de l'Europe nous disposons d'une des plus grandes chaînes de nickelage. Avec une capacité de 3.750 kg/heure au maximum, nous sommes en mesure d'offrir de grandes quantités aux prix très concurrentiels.



La livraison rapide

Etant une entreprise familiale, nous avons toujours eu un profond respect pour des délais de livraison courts et de la fiabilité. Des délais de livraison d'un à quelques jours ne sont pas exceptionnels pour Schumacher Plating Belfeld B.V.

Par une structure d'organisation horizontale, nous sommes en mesure de rapidement donner suite aux besoins du client. Chaque client a 1 intermédiaire qui peut être contacté jour et nuit. Par conséquent, nous pouvons garantir que tout se passe d'après le désir du client.



Électrodéposition de baril



Dans le domaine du nickelage au tambour, nous sommes un des plus grands joueurs sur le marché en ce qui concerne la capacité (3.750 kg/heure au maximum). De ce fait, la taille minimale des commandes s'élève à environ 50 kg, ce qui dépend naturellement des dimensions du produit.

Le nickelage laqué donne un coloris chaud jaunâtre. Le nickelage laqué sert particulièrement aux buts décoratifs. Les couches de nickel qui ne sont pas passivées deviennent mates par l'exposition à l'air. Afin de réduire ce problème, tous nos produits nickelés sont passivés comme dernière démarche au moyen d'un procédé spécial.



Le nickelage laqué est utilisé beaucoup dans les industries suivantes : automobile, motocyclette, vélomoteur, bicyclette, fournitures de bureau, sanitaires,

Électrodéposition de fil



Car une compagnie de électrodéposition flexible nous peuvent manipuler le genre différent d'emballage (des bobines, des enroulements, des boîtes, etc.), entrants et sortants.

Le fil fourni peut être galvanisé avec les matériaux suivants :

- Nickel, les deux mariée comme mate
- Zink, les deux mariée comme mate
- Laiton
- Des finitions de surface peuvent être conçues en fonction des préférences d'individu de costume.

En raison de l'environnement de traitement entièrement commandé, le fil plaqué a une qualité constante. Le fil galvanisé par électro est appliqué dans les industries suivantes : fournitures de bureau des véhicules à moteur, éclairage, instruments, vêtements-cintres et beaucoup plus. L'électrodéposition de Schumacher produit le fil galvanisé par électro au diamètre s'étendant de 0.4mm à 5.0mm, qui peuvent être fournis sous les formes allantes, comme des enroulements et des bobines.





Schumacher Plating

www.schumacher-plating.com
info@schumacher-plating.com

☎ +31 413 25 58 58

🏠 Uden

Vliegeniersstraat 14
5405 BH Uden
The Netherlands

☎ +31 413 25 58 58
☎ +31 413 25 70 57
✉ uden@schumacher-plating.com