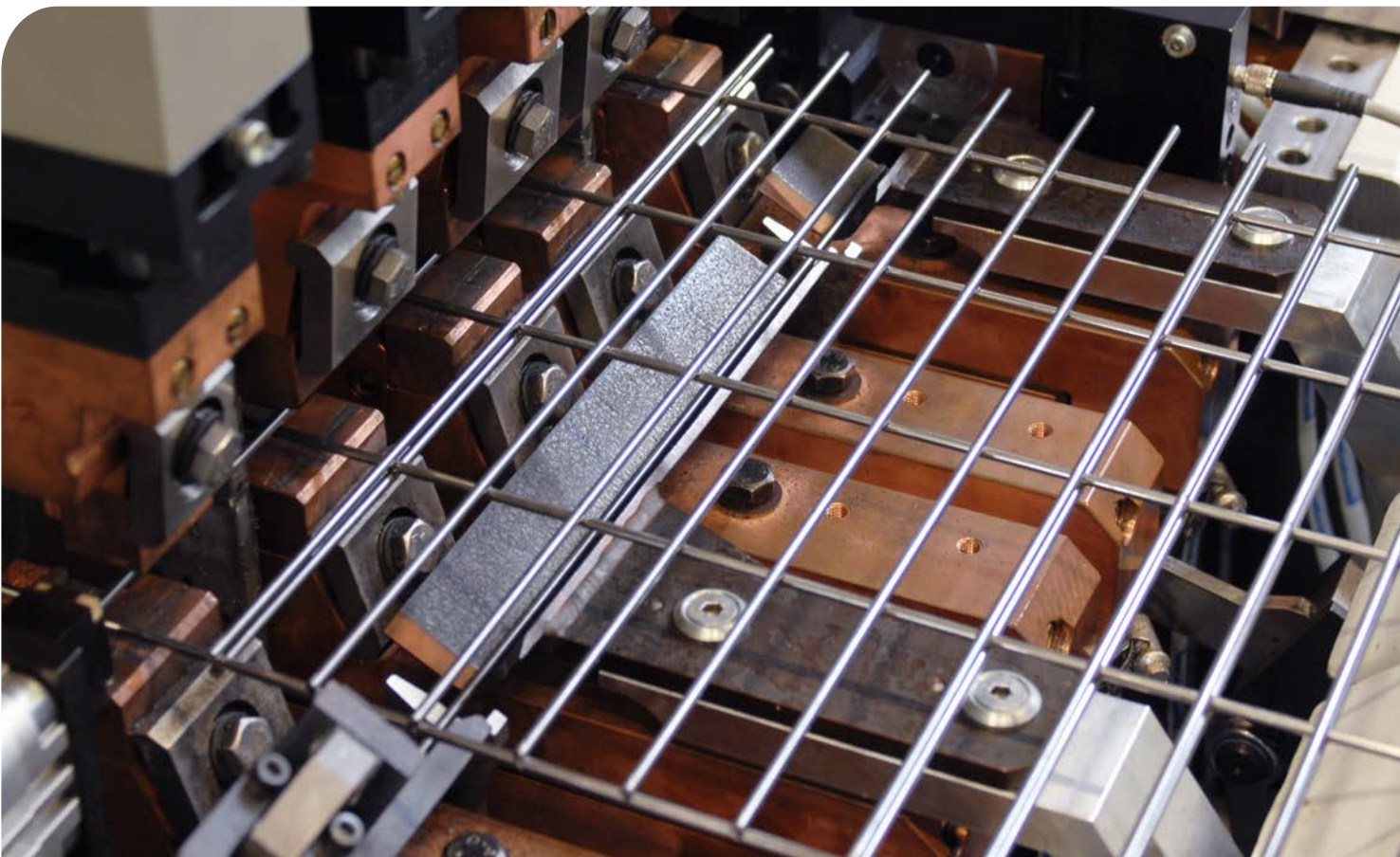


Soudeuse de treillis pour la production de treillis avec double fil

Des fils transversaux peuvent désormais être soudés du bas comme du haut dans l'installation par unité de treillis industriels MG900. Les nouveaux groupes de soudage individuels et l'entraînement des fils transversaux permettent de souder des treillis à double fil dans les combinaisons les plus variées.



Grande productivité

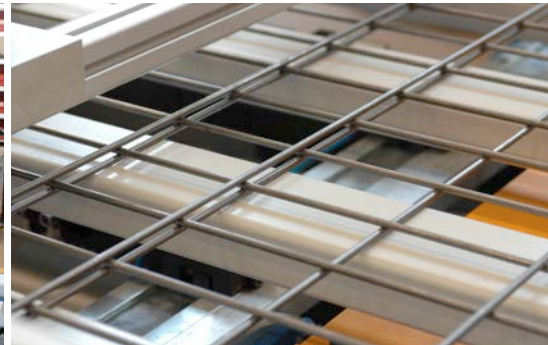
Le processus de soudure directe et la source de tension continue à moyenne fréquence permettent d'atteindre de hautes performances de production, même avec des fils de grand diamètre.



Injection du fil transversal inférieur



Distributeurs pour les fils supérieur et inférieur



Treillis avec doubles fils transversaux soudés

Processus de soudure directe

Les groupes de soudage individuels avec une largeur inférieure à 50 mm permettent la soudure de fils de chaîne au pas de 20 mm. Le nombre et la taille des transformateurs peuvent s'adapter de manière modulaire à la performance que l'application nécessite.

Entraînement du fil transversal

L'injection hautement dynamique du fil transversal positionne la trame précisément dans la ligne de soudure à l'aide de poussoirs.

Qualité

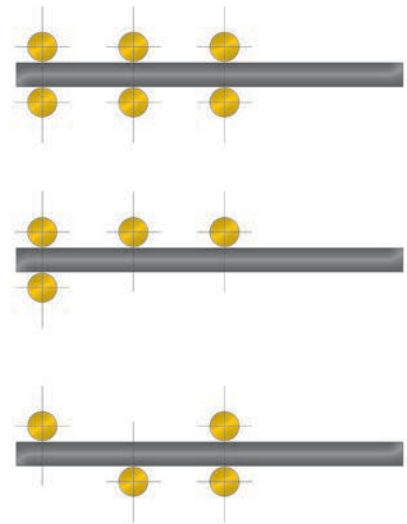
Grâce à la technique d'alimentation en courant continu à moyenne fréquence, l'installation satisfait les plus hautes exigences de qualité quant à la géométrie des treillis et la formation homogène de la lentille de soudage.

Caractéristiques du produit

- largeur de treillis 300 - 1600 mm
- longueur de treillis 300 - 3000 mm
- diamètre des fils 3,0 - 8,0 mm
- pas des fils de chaîne: min. 20 mm
- pas des fils de trame: min. 25 mm

Matériaux des fils

- fil lisse
- fil cranté
- fil galvanisé



Schlatter Industries AG

Brandstrasse 24
8952 Schlieren | Switzerland
T +41 44 732 71 11
F +41 44 732 45 50
www.schlattergroup.com