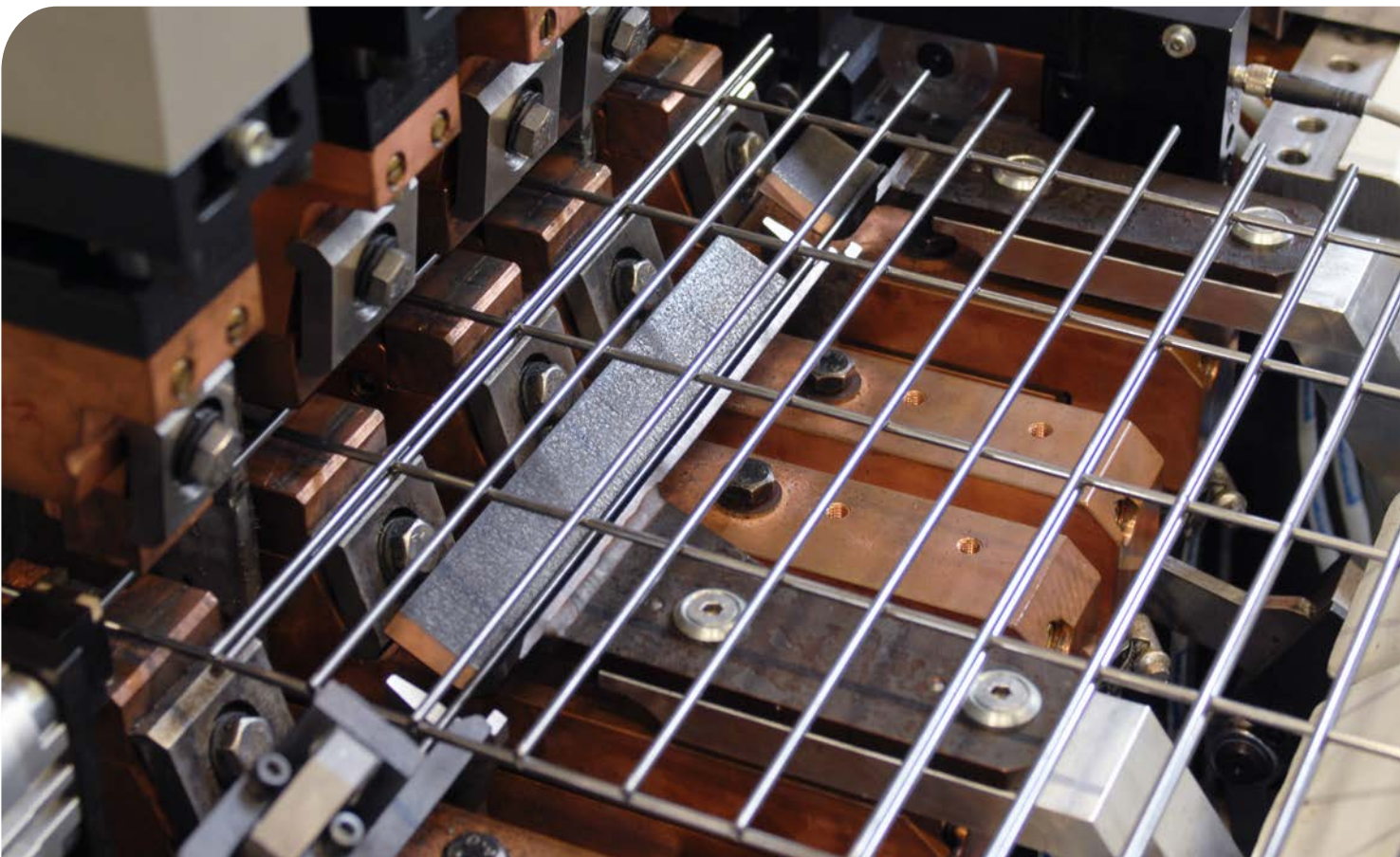


## Máquina soldadora para la producción de mallas con alambre transversal doble

Como novedad se pueden, en nuestras reconocidas soldadoras de mallas industriales MG900 con sistema modular, soldar los alambres transversales de arriba y de abajo. Y con la nueva ampliación de los grupos de soldadura individuales y de guía para alambre transversal, se pueden soldar mallas con doble alambre transversal en las más diversas combinaciones.



## Alto rendimiento

Con el proceso de soldadura directa y la fuente de alimentación de corriente continua de frecuencia media, se consiguen altos rendimientos, incluso con grandes diámetros de alambre.



Guía de alambre para el alambre transversal inferior



Carga de alambre transversal para los alambres superior e inferior



Malla con dobles alambres transversales soldados

### Procedimiento de soldadura directa

Los grupos de soldadura individuales flexibles con un ancho menor de 50 mm permiten una separación entre alambres longitudinales de mín. 20 mm. El número y el tamaño de los transformadores de soldadura se pueden adaptar de forma modular a los requisitos de potencia de la aplicación.

### Alimentación de alambre transversal

El alimentador de alambre transversal dinámico posiciona con precisión, mediante un buril, el alambre transversal en la línea de soldadura.

### Calidad

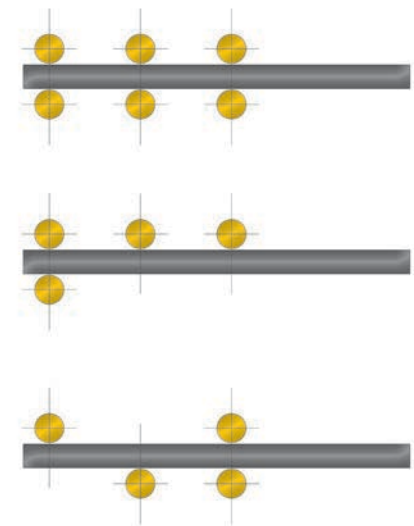
Gracias a la técnica de la regulación de corriente continua de frecuencia media, la instalación cumple con los estándares más altos de calidad con respecto a la deformación de la malla y la formación uniforme del punto de soldadura.

### Características del producto

- Ancho de malla 300 - 1600 mm
- Longitud de malla 300 - 3000 mm
- Diámetro del alambre 3,0 - 8,0 mm
- Separación entre alambres longitudinales mín. 20 mm
- Separación entre alambres transversales mín. 25 mm

### Material del alambre

- Alambre laminado
- Alambre trefilado
- Alambre galvanizado



### Schlatter Industries AG

Brandstrasse 24  
8952 Schlieren | Switzerland  
T +41 44 732 71 11  
F +41 44 732 45 50  
[www.schlattergroup.com](http://www.schlattergroup.com)