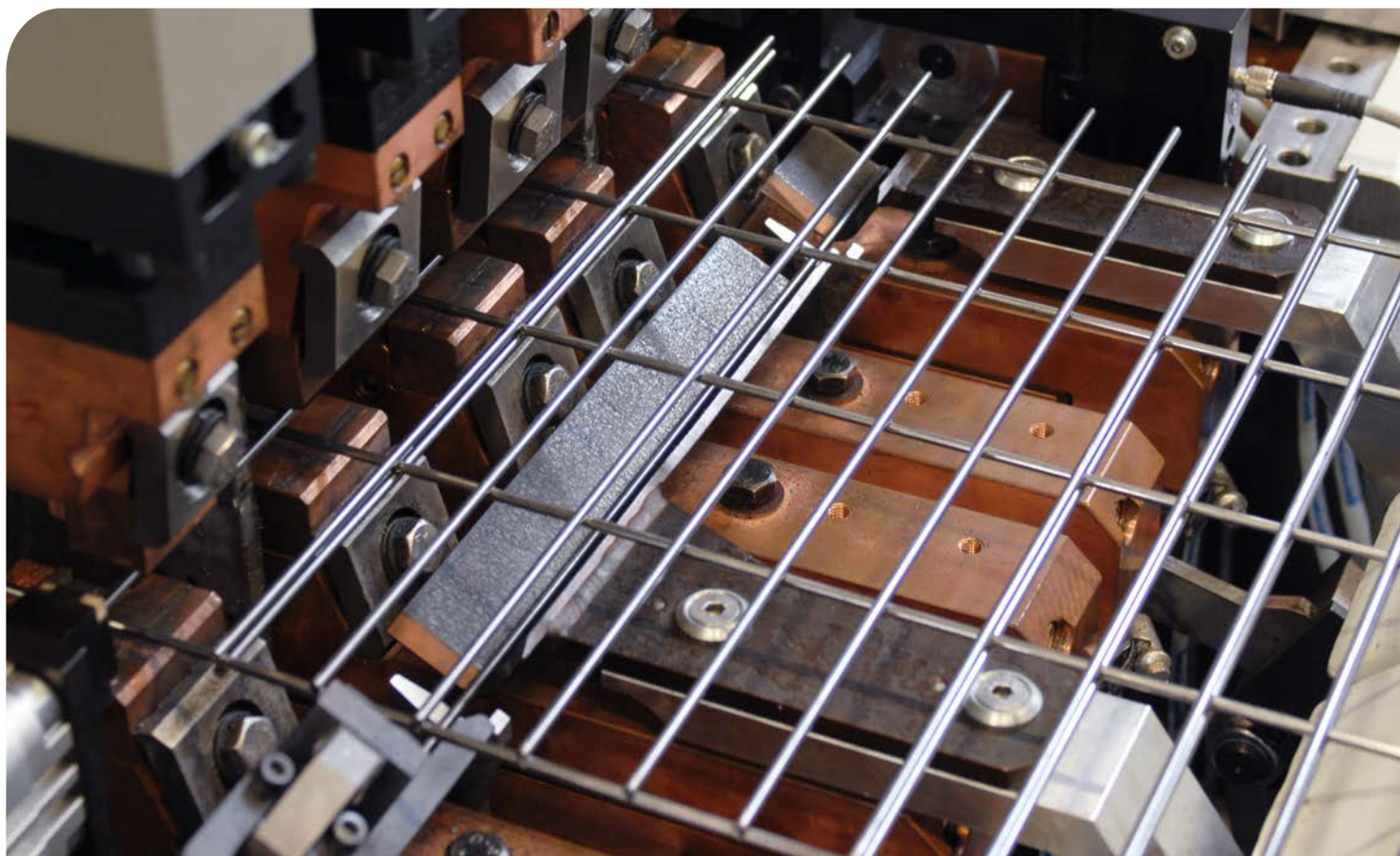


Сварочная сеточная машина для производства сетки с двойным поперечным стержнем

Теперь возможно производство промышленной сетки с поперечным стержнем снизу и сверху и на линиях производственной линейки MG900. Единичные сварочные группы и питатель поперечных стержней снизу последней разработки позволяют сваривать сетку с двойным поперечным стержнем в различных комбинациях.



Высокая производительность

Посредством технологии прямой сварки и источника тока средней частоты достигается высокая производительность, в т.ч. для больших диаметров проволоки.



Подача поперечного стержня снизу



Питатели поперечных стержней сверху и снизу



Сварная сетка с двойным поперечным стержнем

Технология прямой сварки

Гибкие в производстве единичные сварочные группы с шириной менее 50 мм обеспечивают продольную ячейку от 20 мм. Количество и мощность сварочных трансформаторов выбираются исходя из предстоящей задачи.

Подача поперечных стержней

Высокоскоростное устройство подачи поперечных стержней на сварочную линию посредством толкателя.

Качество

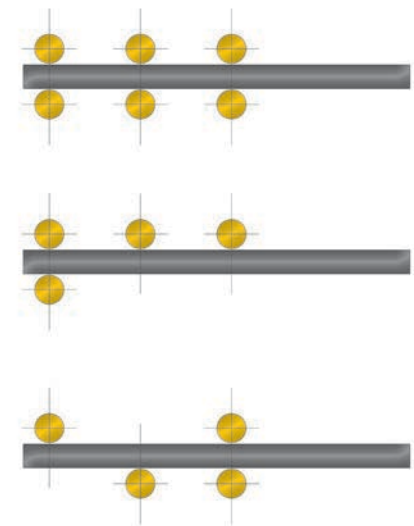
Благодаря технологии тока средней частоты машина обеспечивает выполнение высоких требований по качеству касательно деформации сетки равномерного образования ядра сварки.

Технические характеристики

- Ширина сетки 300 – 1600 мм
- длина сетки 300 – 3000 мм
- Диаметр проволоки 3,0- 8,0 мм
- Продольная ячейка мин. 20 мм
- Поперечная ячейка мин. 25 мм

Материал проволоки

- гладкая проволока
- проволока с рифлениями
- гальванизированная проволока



Schlatter Industries AG

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