



## CORTE EMENDA

MFS cuenta con una línea completa de empalmadoras para casi cualquier aplicación, incluida Formadoras de tubos, líneas de perfiles y prensas de estampado. Como una forma rápida y precisa de unir bobinas, nuestras máquinas portátiles y estacionarias ofrecen capacidades de soldadura TIG, MIG, plasma y láser.

Diseñadas para limitar el tiempo de cambio de bobina y reducir drásticamente el costo total de su producción, nuestras empalmadoras son un equipo imprescindible para cualquier fabricante de red.



PCMS

- Light gauge material
- .015"-.065" material
- Manual shear
- Pneumatic clamps
- Auto TIG weld

C21DC

- Light gauge material
- .008" - .065" material
- Manual shear
- Manual precision clamps
- Auto TIG weld

PMA / PMH

- Air or hydraulic shears
- Air or hydraulic clamps
- Auto TIG weld
- Wedge clamping
- Optional indexing sub base



PCMS

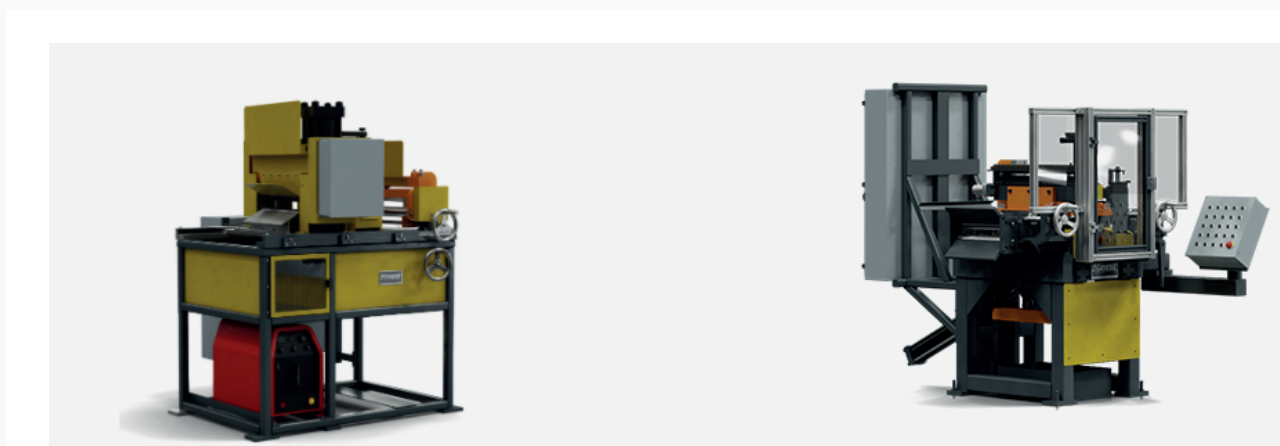
- Light gauge material
- .015"-.065" material
- Manual shear
- Pneumatic clamps
- Auto TIG weld

C21DC

- Light gauge material
- .008" - .065" material
- Manual shear
- Manual precision clamps
- Auto TIG weld

PMA / PMH

- Air or hydraulic shears
- Air or hydraulic clamps
- Auto TIG weld
- Wedge clamping
- Optional indexing sub base



H-Style

- 0.008" – 0.750" material
- Hydraulic shearing & clamping
- TIG, MIG, plasma and laser weld

DSAA

- 0.008" – 0.500" material
- Hydraulic shearing & clamping
- TIG, MIG, plasma and laser weld
- Available with auto-tail out and full automation