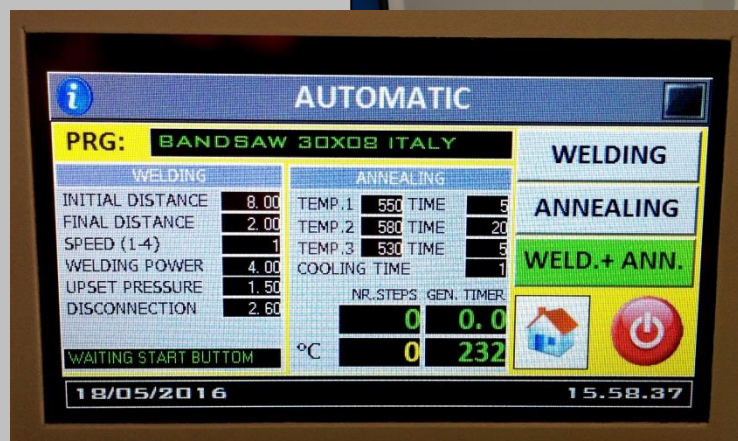
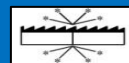


FW-600 P (PLC with touchscreen)




Saldatrice a Scintillio per nastri di ogni genere. Struttura pesante per alti carichi di lavoro. Completamente controllata da un PLC, possibilità di memorizzare i dati di lavoro in programmi. Pressione di ricalcatura tramite pistone pneumatico. Morse pneumatiche. Pirometro ottico per controllo della temperatura. Possibilità di rinvenimento multiplo. Cesoia Compresa.

Flash welding machine for every type of metal band. Heavy frame for high productivity. Totally controlled by PLC. It is possible to record the parameters of work. Upsetting pressure by pneumatic piston. Pneumatic clamps. Temperature controlled by optical pyrometer. Annealing by programmable steps. Shear included.

Machine de soudage par étincelage pour métal ruban. Structure tres solide pour une productivité élevée. Totalement piloté par le PLC. Il est possible d'enregistrer les paramètres de travail dans un programme. Pression de déformation avec piston pneumatique. Eaux pneumatique. Température contrôlée par pyromètre optique. Le recuit est programmable pour différent valeurs des temperatures. Cisaille inclus

Máquina de soldadura por chispa para de cinta de metal. Estructura fuerte para elevadas productividad. Totalmente controlado para PLC. Es posible registrar los parámetros de trabajo. Presión de recalcado con pistón neumático. Mordazas neumatica. Temperatura controlada con pirómetro óptico. El revenido es programables con diferente temperutra. Cizalla incluida.

Аппарат стыковой сварки для любого типа металлического полотна. Тяжелая рама для высокой производительности. Полностью контролируется контроллером ПЛК. Позволяет записывать параметры работы. Давление высадки пневматическим поршнем. Пневматические зажимы. Температура контролируется оптическим пирометром. Отжиг программируемыми шагами. Гильотина входит в поставку.

 Zgrzewarka iskrowa do każdego typu pól taśmowych. Solidna struktura. Maszyna sterowana PLC, możliwość zapisywania programów w pamięci. Spęszczanie za pośrednictwem tłoka pneumatycznego. Zaciski pneumatyczne. Pirometr optyczny pozwalający na kontrolę temperatury odpuszczania. Możliwość wielokrotnego odpuszczania. Nożyce w standardowym wyposażeniu.

Possibilità di saldatura / Application field:

- Larghezza Nastri in Acciaio [min-max] - Steel Band Width [min-max]:.....10-60 mm
- Spessore Nastro in Acciaio [min-max] - Steel Band Thickness [min-max]:.....0.6-1.3 mm
- Sezione Max - Max Cross Section:.....66 mm²
- Larghezza Nastri Bimetallici [min-max] - Bi-metal Band Width [min-max]:.....10-41 mm
- Spessore Nastro Bimetallico [min-max] - Bi-metal Band Thickness [min-max]:.....0.6-1.2 mm
- Sezione Max - Max Cross Section:.....53 mm²
- Larghezza Nastri in Acciaio Inox [min-max] - Stainless Steel Band Width [min-max]:.....10-40 mm
- Spessore Nastro in Acciaio Inox [min-max] - Stainless Steel Band Thickness [min-max]:.....0.6-1.2 mm
- Sezione Max - Max Cross Section:.....36 mm²

Possibilità di saldatura / Application field:

- Voltaggio di Alimentazione - Power Supply : 400 V
- Aria Compressa - Compressed Air:.....6 bar - 5 l/min.
- Potenza Assorbita - Power Absorbed:.....21 kW
- Peso Netto-Lordo - Net-Gross Weight: 510 - 660 kg
- Dimensioni Macchina [DxWxH] - Machine Dimensions [DxWxH]:...700 x 1000 x 1600 mm
- Dimensioni Imballo [DxWxH] - Packing Dimensions [DxWxH]:.....1050 x 1250 x 1950 mm

