

Pistola TR 500

**Para tornar o trabalho
mais fácil e confortável**



Fig. Pistola TR 500

Made in Germany

A TR 500 funciona com cola de sticks de 90 - 300 mm de comprimento e 11.3 mm de diâmetro.

E isso é novo na TR 500

O Sistema de Fusão

Bloco de Fusão Patenteado
(eficaz e continuamente avaliado)
Controlo Preciso da Temperatura (+/- 1°C)

Forma e Função

Gatilho Ergonómico
Mecanismo de Disparo Funcional
Design Estreito

Cabo Removível

Cabo particularmente leve

Sistema de depósito magnético

Estão integrados ímans na pega e no descanso onde pode depositar a pistola.

Para tornar o trabalho mais fácil e confortável.

Trabalho confortável e doseamento mais preciso. O novo gatilho manual e o novo sistema de aquecimento permitem uma dosagem óptima do material a ser colado, com o mínimo gasto de energia.

Trabalhe com vários tipos de adesivos.

O controlo híbrido da temperatura, permite uma infinidade de vários ajustes na temperatura de trabalho, o que permite trabalhar com uma grande variedade de colas, por exemplo, Poliamído (PA), Polietileno (PE)

Temperatura óptima de trabalho. O controlo preciso da temperatura assegura a temperatura correcta de trabalho, para o material específico a ser colado.

Pronto para operar em 90 segundos. O novo sistema de fusão assegura um tempo de aquecimento curto.

Maior escoamento de cola. O novo sistema de fusão da TR 500, fornece sempre cola suficiente à temperatura óptima de trabalho. Isso permite um trabalho contínuo. Não existem tantas interrupções no aquecimento, como nos dispositivos com PTC.

Manuseamento fácil e confortável. O formato estreito da TR 500 permite uma visualização desobstruída do material a ser colado.

Trabalho desimpedido. O cabo da TR 500 pode ser removido por um curto espaço de tempo. Por isso, é possível trabalhar em locais de difícil acesso

Descanso fácil da Pistola. Os ímãs integrados na pega permitem que a TR 500 possa ser depositada confortavelmente e em segurança sobre a bancada.

Consequente até ao último detalhe. Grande oferta de acessórios que possibilitam uma variedade de aplicações individuais.

Informação Técnica

	TR 500	TR 501	TR 502
Voltagem	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Capacidade de Aquecimento	125 W	125 W	35 W (500 W)*
Controlo da Temperatura	electronic	electronic	PTC
Temperatura de Trabalho	100 – 205°C**	--	--
Protecção Sobreaquecimento	Termóstato	Termóstato	--
Taxa Extrusão por hora aprox.	1.650 g	1.650 g	950 g
Lâmpada Controlo de energia	Sim	Sim	--
Lâmpada Controlo Aqueci.	Sim	Sim	--
Diâmetro dos Sticks	11 – 12 mm	11 – 12 mm	11 – 12 mm
Peso	400 g	400 g	400 g
Depósito Magnético	Sim	Sim	Sim
Cabo removível	Sim	Sim	Sim
Descanso	Sim	Sim	Sim

* Quando a pistola está fria, o consumo de energia é elevado (temporariamente até 500W) Quando a pistola está quente, o consumo de energia aproxima-se de 20W

** Controlo ajustável da Temperatura dos 100-205°C; A pistola pode também trabalhar com stick de Baixa Temperatura.

Acessórios

