

Equipo de flameado manual FTM



Utilización:

El equipo FTM se usa preferiblemente para el tratamiento de piezas perfiladas de plástico así como de metal. Las planchas y láminas también se pueden tratar. Para el ensayo (laboratorio), así como también para las series pequeñas, o la operación fuera de línea y reparación o complemento es un equipo muy adecuado.

Composición:

El equipo tiene un cuadro eléctrico y otro neumático, combinados. Un quemador guiado manualmente está conectado por una manguera flexible de la longitud estándar 3m. El quemador es de construcción liviana y tiene un encendedor Piezoeléctrico, el cual está instalado en el mango. El quemador se puede cambiar por uniones roscadas y de enchufes por un quemador redondo cuando hay que tratar formas especiales. El suministro de aire se realiza por un soplador interno, el cual permite ajustar la potencia de la llama desde el 30 hasta 100%. Los indicadores luminosos de estado de operación y mando de ajuste de potencia se encuentran en la parte frontal. Es posible un depósito adicional para instalar el quemador sobre el equipo o el uso de un compensador para la fijación de manguera.

Datos técnicos:

Suministro de corriente:	230 V, 50/60 Hz , 700 VA
Ancho de tratamiento:	Estándar 100mm / máx. 200 mm
Longitudes de manguera estándar:	3,0 m estándar
Medidas del generador (A x P x H):	550 x 525 x 600 mm
Peso:	30 kg