

# GEA 2T





## DETTAGLI DEL PRODOTTO

- Salda contemporaneamente due angoli del profilo in PVC con elevata resistenza in un'unica operazione.
- Ha un sistema di resistenza a spirale in Teflon. Viene fornito l'uso e la sostituzione del Teflon di lunga durata.
- 0,2 mm. Grazie alla sua caratteristica di saldatura, è possibile realizzare falegnamerie esteticamente gradevoli sul segno di saldatura.
- Con la macchina viene fornito uno stampo di saldatura regolabile facilmente regolabile.
- Dispone di un sistema PLC. (Sistema di controllo del programma completamente automatico)
- Possibilità di eseguire saldature ad angolo singolo sulla testa mobile (questa caratteristica consente di saldare ad angoli diversi da 45°).
- Grazie al sistema lineare utilizzato, ha la caratteristica di saldare alla più bassa pressione dell'aria.

SPECIFICHE TECNICHE	
NORMA DI TENSIONE	380 V
FREQUENZA	50 Hz
POTERE TOTALE	3,8 kW
PRESSIONE DELL'ARIA	minimo 6 bar
CONSUMO D'ARIA	6 litri minimo
LARGHEZZA MACCHINA	820 mm
LUNGHEZZA MACCHINA	3850 mm
ALTEZZA MACCHINA	1480 mm
PESO DELLA MACCHINA	520 Kg



## PRODUCT DETAILS

- *Simultaneously weld two corners of the PVC profile with high strength in one operation.*
- *It has a Teflon spiral resistance system. Long life Teflon use and replacement is provided.*
- *0.2 mm. Thanks to its welding characteristic, it is possible to make aesthetically pleasing joineries on the welding mark.*
- *With the machine comes an adjustable welding mold easily adjustable.*
- *It has a PLC system. (Fully automatic program control system)*
- *Ability to perform single-angle welding on the movable head (this feature allows welding at angles other than 45°).*
- *Thanks to the linear system used, it has the characteristic of welding at the lowest air pressure.*

TECHNICAL DATA	
VOLTAGE STANDARD	380 V
FREQUENCY	50 Hz
TOTAL POWER	3.8 kW
MINIMUM AIR PRESSURE	6 bar
AIR CONSUMPTION	6 litres minimum
MACHINE WIDTH	820 mm
MACHINE LENGTH	3850 mm
MACHINE HEIGHT	1480 mm
MACHINE WEIGHT	520 kg

