



TOT-GARAI, S. L.

## MIG 280 K



Todas las máquinas de soldar MIG/MAG semiautomáticas de hilo GAR-WELD están proyectadas para la soldadura en continuo y por puntos, con reglaje electrónico de tiempo de trabajo. Estas máquinas están equipadas para soldar acero, acero-inoxidable y aluminio; en todos los modelos el bobinado del transformador es de cobre

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Tensión nominal de la red                                    | 230/400 V, 50 Hz                     |
| Potencia nominal de la red al coeficiente de trabajo del 60% | 6KVA                                 |
| Fusible principal (de la red)                                | T 10 A                               |
| Corriente máxima de entrada                                  | 16 A                                 |
| Tensión carga (DC)   | 18-36 V                              |
| Intervalo de corriente eléctrica para soldar                 | 40-270 A                             |
| Factor de servicio (F.S.=10 min)                             | 35%-250 A<br>60%-190 A<br>100%-150 A |
| Posiciones de soldadura                                      | 20                                   |
| Modo funcionamiento 2T                                       | X                                    |
| 4T   | X                                    |
| Intervalo  | X                                    |
| Punto  | X                                    |
| Protección contra la sobrecarga                              | X                                    |
| Volti-amperímetro digital                                    | Opcional                             |
| Motor de arrastre  | 2x2                                  |
| Diámetro hilo  | 0'8-1'2                              |
| Velocidad alambre (m/min)                                    | 0-18                                 |
| Conexión al refrigerador agua                                | -                                    |
| Clase de aislamiento térmico                                 | F                                    |
| Tipo de protección   | IP21                                 |
| Dimensiones (mm) A x Al x L                                  | 340x740x940                          |
| Peso (kg)  | 110                                  |