

MIG 300-I

Tamig 300-I



| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| ■ Tensión de alimentación | 380 V |
| ■ Potencia absorbida | 16 Kwa |
| ■ Ciclo de marcha a 40° | 250A@60% |
| ■ Procesos de soldadura utilizables | Mig – Tig - Electrodo |
| ■ Devanador tipo | Compacto |
| ■ Motorreductor tipo | Metálico |
| ■ Cantidad de rodillos | 4 |
| ■ Refrigeración por agua | No |
| ■ Tipo de regulación voltaje | Electrónica |
| ■ Regulación de corriente | Electrónica |
| ■ Alternativas de impedancia | Electrónica |
| ■ Diámetro de electrodo para uso | 5 mm |
| ■ Encendido en Tig | Lift Arc |
| ■ Aislamiento | F |
| ■ Protección | IP 21 S |
| ■ Peso | 26 Kg |
| ■ Dimensión largo | 1000 mm |
| ■ Dimensión ancho | 415 mm |
| ■ Dimensión alto | 640 mm |