

MIG 560-I

Tamig 560-I



| | |
|---|-----------------------|
| ■ Tensión de alimentación | 380 V |
| ■ Potencia absorbida | 15 KVA |
| ■ Ciclo de marcha a 40° | 350A@100% |
| ■ 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 permanente | 5 mm |
| ■ Encendido en Tig | Lift Arc |
| ■ Aislamiento | F |
| ■ Protección | IP 21 S |
| ■ Peso | 72 Kg |
| ■ Dimensión largo | 1100 mm |
| ■ Dimensión ancho | 470 mm |
| ■ Dimensión alto | 1450 mm |