

GXe 408WA (+GRe80)



DESCRIPCIÓN GENERAL

Antorcha de soldadura MIG/MAG refrigerada por líquido con control remoto integrado en pantalla

400 A, refrigerada por líquido, 3,5 m o 5 m, conector Euro con Amphenol

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GXe 408WA (+GRe80)

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Código de producto | GXE408WA35 (3,5 m), GXE408WA5 (5 m) |
| Capacidad de carga Ar + CO2 (100%) | 400 A |
| Cuello intercambiable | No |
| Cuello giratorio | No |
| Normas | IEC 60974-7 |
| Tipo de refrigeración | Líquido |
| Control remoto | Control remoto GRe80 de serie |
| Proceso de soldadura | MIG/MAG |
| Punta de contacto | M10x1 |
| Diámetros del alambre (mm) | 0.8-1.6 |
| Tipo de conexión | Euro + Amphenol |
| Opción LED | Sí |
| Empuñadura de pistola | Sí |
| Longitud del cable (m) | 3.5 / 5 |