

GXe 408GA (+GRe80)



PRÉSENTATION

Torche de soudage MIG/MAG refroidie par gaz avec commande à distance à l'écran intégrée

400 A, refroidie par gaz, 3,5 m ou 5 m, connecteur Euro avec Amphenol

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GXe 408GA (+GRe80)

| | |
|--|---------------------------------------|
| Code du produit | GXE408GA35 (3,5 m) / GXE408GA5 (5 m) |
| Capacité de charge Ar + CO ₂ (35 %) | 400 A |
| Col de cygne interchangeable | Non |
| Col de cygne rotatif | Oui |
| Normes | CEI 60974-7 |
| Type de refroidissement | Gaz |
| Commande à distance | Commande à distance GRe80 en standard |
| Procédé de soudage | MIG/MAG |
| Tube de contact | M10x1 |
| Diamètres du fil (mm) | 0.8-1.6 |
| Type de connexion | Euro + Amphenol |
| Option LED | Oui |
| Poignée de torche | Oui |
| Longueur du câble (m) | 3.5 / 5 |