

GXe 408GA



OPIS

Uchwyt spawalniczy MIG/MAG chłodzony gazem ze zintegrowanym zdalnym sterowaniem z wyświetlaczem

400 A, chłodzenie gazem, 3,5 m lub 5 m, eurozłącze ze złączem Amphenol

DANE TECHNICZNE

GXe 408GA

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Kod produktu | GXE408GA35 (3,5), GXE408GA5 (5 m) |
| Obciążalność, Ar + CO2 (35%) | 400 A |
| Wymienna szyjka | Nie |
| Obrotowa szyjka | Tak |
| Spełniane normy | IEC 60974-7 |
| Chłodzenie | Gaz |
| Zdalne sterowanie | Zdalne sterowanie GRe80 w standardzie |
| Proces spawalniczy | MIG/MAG |
| Końcówka prądowa | M10x1 |
| Średnica drutu elektrodowego (mm) | 0.8-1.6 |
| Typ złącza | Euro + Amphenol |
| Opcjonalne oświetlenie LED | Tak |
| Rękojeść uchwytu spawalniczego | Tak |
| Długość kabla (m) | 3.5 / 5 |