

GXe 508WA



OPIS

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

500 A, chłodzenie cieczą, 3,5 m lub 5 m, eurozłącze ze złączem Amphenol

DANE TECHNICZNE

GXe 508WA

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Kod produktu | GXE508WA35 (3,5 m), GXE508WA5 (5 m) |
| Obciążalność, Ar + CO2 (100%) | 500 A |
| Wymienna szyjka | Nie |
| Obrotowa szyjka | Nie |
| Spełniane normy | IEC 60974-7 |
| Chłodzenie | Ciecz |
| Zdalne sterowanie | Zdalne sterowanie GRe80 w standardzie |
| Proces spawalniczy | MIG/MAG |
| 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 |