

GXe 408WA



OPIS

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

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

DANE TECHNICZNE

GXe 408WA

Kod produktu	GXE408WA35 (3,5 m), GXE408WA5 (5 m)
Obciążalność, Ar + CO2 (100%)	400 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
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