

Flexlite GX - X5 FastMig



KORZYŚCI

- >Dostępne wersje chłodzone gazem lub cieczą
- Osłony kabli z przegubami kulowymi zmniejszają obciążenie nadgarstka
- Każdy zestaw obejmuje przedłużenie wyłącznika uchwytu
- Do 35% niższa temperatura końcówki prądowej dzięki zastosowaniu innowacyjnej konstrukcji szyjki
- Oryginalne materiały eksploatacyjne Kemppi są gwarancją długiej trwałości
- Mniejsza liczba materiałów eksploatacyjnych oznacza niższe koszty magazynowe
- Dostępna jednostka zdalnego sterowania GXR10
- Anatomiczna rękojeść zapewnia pewny chwyt
- Wszystkie modele posiadają kod QR, który odsyła bezpośrednio do odpowiednich informacji

OPIS

Modele Flexlite GX zgodne z X5 FastMig

Seria 3

GX 203G
GX 253G
GX 303G/W
GX 403G/W
GX 503W

Seria 5

GX 205G
GX 255G
GX 305G/W
GX 305GMN
GX 305GS*
GX 305WS*
GX 405G/W
GX 405WS*
GX 505W
GX 605W

Oznaczenia modeli: G = chłodzony gazem, W = chłodzony cieczą, MN = wymienne szyjki, S = długi przewód

* Modele GS i WS 6m/8m są dostarczane bez przewodnicy drutu.

DANE TECHNICZNE

| Serii 3 | GX 203G | GX 253G | GX 303G | GX 303W | GX 403G | GX 403W | GX 503W |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Kod produktu | GX203G35 (3.5m), GX203G5 (5m) | GX253G35 (3.5m), GX253G5 (5m) | GX303G35 (3.5m), GX303G5 (5m) | GX303W35 (3.5m), GX303W5 (5m) | GX403G35 (3.5m), GX403G5 (5m) | GX403W35 (3.5m), GX403W5 (5m) | GX503W35 (3.5m), GX503W5 (5m) |
| Obciążalność, Ar + CO2 (35%) | 200 A | 250 A | 300 A | | 400 A | | |

| Serii 3 | GX 203G | GX 253G | GX 303G | GX 303W | GX 403G | GX 403W | GX 503W |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Obciążalność, Ar + CO2 (100%) | | | | 300 A | | 400 A | 500 A |
| Wymienna szyjka | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie |
| Obrotowa szyjka | Tak | Tak | Tak | Nie | Tak | Nie | Nie |
| Uchwyt pistoletowy | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak |
| Chłodzenie | Gaz | Gaz | Gaz | Ciecz | Gaz | | Ciecz |
| Zdalne sterowanie | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie |
| Proces spawalniczy | MIG/MAG | MIG/MAG | MIG/MAG | MIG/MAG | MIG/MAG | MIG/MAG | MIG/MAG |
| Końcówka prądowa | M10x1 | M6 | M10x1 | M10x1 | M10x1 | M10x1 | M10x1 |
| Średnica drutu elektrodowego (mm) | 0,8–1,2 | 0,6-1,2 | 0,8–1,2 | 0,8–1,6 | 0,8–1,6 | 0,8–1,6 | 0,8–1,6 |
| Typ złącza | Euro | Euro | Euro | Euro | Euro | Euro | Euro |
| Opcjonalne oświetlenie LED | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie |

| | GX 205G | GX 255G |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Kod produktu | GX205G35 (3.5m), GX205G5 (5m) | GX255G35 (3.5m), GX255G5 (5m) |
| Obciążalność, Ar + CO2 (35%) | 200 A | 250 A |
| Wymienna szyjka | Nie | Nie |
| Obrotowa szyjka | Tak | Tak |
| Uchwyt pistoletowy | Tak | Tak |
| Chłodzenie | Gaz | Gaz |
| Proces spawalniczy | MIG/MAG | MIG/MAG |
| Końcówka prądowa | M10x1 | M6 |
| Średnica drutu elektrodowego (mm) | 0,8–1,2 | 0,6–1,2 |
| Typ złącza | Euro | Euro |
| Opcjonalne oświetlenie LED | Nie | Nie |
| Zdalne sterowanie GXR10 montowane na uchwycie | Tak | Tak |

| | GX 305G | GX 305W | GX 305GMN |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------------|
| Kod produktu | GX305G35 (3.5m), GX305G5 (5m), GX305GS6* (6m), GX305GS8* (8m) *modele GS 6m/8m są dostarczane bez drucianej wkładki | GX305W35 (3.5m), GX305W5 (5m), GX305WS6* (6m) *model WS 6m jest dostarczany bez drucianej wkładki | GX305GMN35 (3.5m), GX305GMN5 (5m) |
| Obciążalność, Ar + CO2 (35%) | 300 A | | 350 A |
| Obciążalność, Ar + CO2 (100%) | | 300 A (modele 3,5 m i 5 m) 250 A (model 6 m WS) 300 A (modele 3,5 m i 5 m) 250 A (model 6 m WS) | |
| Wymienna szyjka | Nie | Nie | Tak |
| Obrotowa szyjka | Tak | Nie | Tak |

| | GX 305G | GX 305W | GX 305GMN |
|---|---|--|------------------|
| Uchwyt pistoletowy | Tak | Tak | Tak |
| Chłodzenie | Gaz | Ciecz | Gaz |
| Proces spawalniczy | MIG/MAG | MIG/MAG | MIG/MAG |
| Końcówka prądowa | M10x1 | M10x1 | M10x1 |
| Średnica drutu elektrodowego (mm) | 0,8–1,2 (modele 3,5 m i 5 m) 1,0–1,2 (modele 6 m i 8 m GS) | 0,8–1,6 (modele 3,5 m i 5 m) 1,0–1,6 (model 6 m WS) | 0,8–1,2 |
| Typ złącza | Euro | Euro | Euro |
| Opcjonalne oświetlenie LED | Nie | Nie | Nie |
| Zdalne sterowanie GXR10 montowane na uchwycie | Tak | Tak | Tak |

| | GX 405G | GX 405W |
|---|-------------------------------|---|
| Kod produktu | GX405G35 (3.5m), GX405G5 (5m) | GX405W35 (3.5m), GX405W5 (5m), GX405WS6* (6m), GX405WS8* (8m) *model WS 6m/8m jest dostarczany bez drucianej wkładki |
| Obciążalność, Ar + CO2 (35%) | 400 A | |
| Obciążalność, Ar + CO2 (100%) | | 400 A (modele 3,5 m i 5 m) 300 A (modele 6 m i 8 m WS) |
| Wymienna szyjka | Nie | Nie |
| Obrotowa szyjka | Tak | Nie |
| Uchwyt pistoletowy | Tak | Tak |
| Chłodzenie | Gaz | Ciecz |
| Proces spawalniczy | MIG/MAG | MIG/MAG |
| Końcówka prądowa | M10x1 | M10x1 |
| Średnica drutu elektrodowego (mm) | 0,8–1,6 | 0,8–1,6 (modele 3,5 m i 5 m) 1,0–1,6 (modele 6 m i 8 m WS) |
| Typ złącza | Euro | Euro |
| Opcjonalne oświetlenie LED | Nie | Nie |
| Zdalne sterowanie GXR10 montowane na uchwycie | Tak | Tak |

| | GX 505W | GX 605W |
|-----------------------------------|-------------------------------|----------------|
| Kod produktu | GX505W35 (3.5m), GX505W5 (5m) | GX605W5 (5m) |
| Obciążalność, Ar + CO2 (35%) | | 600 A (40%) |
| Obciążalność, Ar + CO2 (100%) | 500 A | |
| Wymienna szyjka | Nie | Nie |
| Obrotowa szyjka | Nie | Nie |
| Uchwyt pistoletowy | Tak | Tak |
| Chłodzenie | Ciecz | Ciecz |
| Proces spawalniczy | MIG/MAG | MIG/MAG |
| Końcówka prądowa | M10x1 | M10x1 |
| Średnica drutu elektrodowego (mm) | 0,8–1,6 | 1,2–2,4 |
| Typ złącza | Euro | Euro |

| | GX 505W | GX 605W |
|---|----------------|----------------|
| Opcjonalne oświetlenie LED | Nie | Nie |
| Zdalne sterowanie GXR10 montowane na uchwycie | Tak | Tak |