

GX 428W



PRÉSENTATION

420 A, refroidissement par eau, col de cygne normal ou N250, 3,5 m, 5 m ou 8 m, connecteur KEMPPPI

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GX 428W

| | |
|-------------------------------------|---|
| Code du produit | GX428W35 (3,5m), GX428W5 (5 m), GX428WS8* (8 m) *Les modèles WS 8 m sont livrés sans gaine |
| Capacité de charge Ar + CO2 (100 %) | 420 A (modèles 3,5 m et 5 m) 300 A (modèle WS 8m) |
| Col de cygne interchangeable | Non |
| Col de cygne rotatif | Non |
| Poignée de torche ergonomique | Oui |
| Type de refroidissement | Eau |
| Commande à distance | Oui |
| Procédé de soudage | MIG/MAG |
| Tube de contact | M10x1 |
| Diamètres du fil (mm) | 0,8–1,6 (modèles 3,5 m et 5 m) 1,2–1,6 (modèle WS 8m) |
| Type de connexion | Kemppi |
| Option LED | Oui (modèles 3,5 m et 5 m) Non (modèle WS 8m) |