

Kempact 323A



AVANTAGES

- Générateur moderne, bon rendement énergétique
- Construction solide en acier et en plastique moulé
- Excellente qualité de soudage avec un gaz de protection mixte ou CO₂
- Amorçage fiable et précis
- Courant de sortie maximum avec un facteur de marche de 35 %
- Le châssis GasMate™ simplifie et sécurise le chargement des bouteilles de gaz et les mouvements de la machine.
- L'écran large LCD est doté d'un capot robuste en plexiglas
- Système d'éclairage du compartiment de la bobine Brights™ pour permettre des chargements du fil dans des conditions de faible luminosité
- Fonction de traitement thermique HotSpot™
- Symbole WireLine™ pour prévenir l'utilisateur en cas de besoin d'entretien du système de dévidage.
- Minuterie soudage par point/intermittent
- Fonction gâchette 2 temps/4 temps
- Embouts de changement de polarité à l'intérieur du dévidoir
- Bacs de rangement intégré pour les pièces de dévidage et la torche de soudage
- Option de filtre à particules pour les environnements de travail poussiéreux

PRÉSENTATION

Le poste à souder compact Kemppi K5 permet de réaliser des soudures MIG/MAG rentables avec 320 ampères et 400 A à alimentation monophasée 400 V.

Kempact 323A inclut un anneau de commande adaptatif, un système de dévidage à 4 roulettes (DuraTorque), une torche de soudage Flexlite GX et un câble de masse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Kempact 323A

| | |
|---|--|
| Code du produit | Kempact 323A, GX 403 G 3,5 m - P2213GX Kempact 323A, GX 303 G 3,5 m - P2231GX, Seulement une plage de 300A/35% Kempact 323A, GX 403 G 5 m - P2214GX Kempact 323A, GX 303 G 5 m - P2232GX, Seulement une plage de 300A/35% |
| Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz | 400 V ± 15 % |
| Fusible à retard | 10 A |

Kempact 323A

| | |
|---|--|
| Plage de courants de soudage | 10 V/20 A à 32,5 V/320 A |
| Tension à vide | 40 V |
| Réglage de la vitesse d'alimentation en fil | 1,0 à 20,0 m/min |
| Tailles de fil d'apport (Fe plein) | 0,8 à 1,2 mm |
| Tailles de fil d'apport (Fe fourré) | 0,8 à 1,2 mm |
| Tailles de fil d'apport (Ss) | 0,8 à 1,2 mm |
| Tailles de fil d'apport (Al) | 1,0 à 1,2 mm |
| Dimensions externes L x P x H | 623 x 579 x 1 070 mm |
| Poids (sans accessoires) | 44 kg |
| Indice de protection | IP23S |
| Normes | CEI 60974-1, CEI 60974-5, CEI 60974-10 |
| Températures d'utilisation | -20 à +40 °C |