

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
Températures d'utilisation	-20 à +40 °C
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