

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Kempact 323A

Code du produit	Kempact 323A, FE 32, 3,5 m - P2213 Kempact 323A, FE 32, 5,0 m - P2214 Kempact 323A, FE 35, 3,5 m - P2261 Kempact 323A, FE 35, 5,0 m - P2256
Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz	400 V ± 15 %
Fusible à retard	10 A
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

Kempact 323A

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

Portée de la torche FE	FE 20	FE 25	FE 27	FE 32	FE 35	FE 42
Refroidissement	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz
Fils d'apport	0,6 à 1,2 mm	0,6 à 1,2 mm	0,6 à 1,2 mm	0,8 à 1,6 mm	0,8 à 1,6 mm	0,8 à 1,6 mm
Longueur / Référence de commande 3,5 m	6602003	6602503	6602703	6603203	6603503	6604203
Longueur / Référence de commande 5 m	6602004	6602504	6602704	6603204	6603504	6604204
Capacité de charge Ar + CO ₂ (35 %)	200 A	250 A	270 A	320 A	350 A	420 A