

## Découpeur plasma à inverseur - 30 A

Le découpeur plasma à inverseur Kamasa utilise une commande à transistor bipolaire à grille isolée (IGBT) à la place de l'ancienne technologie MOSFET. Conçu pour couper des métaux en utilisant un arc électrique soigneusement contrôlé et de l'air comprimé. Le découpeur plasma Kamasa 56164 peut couper l'acier jusqu'à 12 mm. À utiliser avec une prise de courant de 13 ampères.



### Additional Information

- Les applications comprennent : Acier à coupe franche 8 mm, acier à coupe franche 12 mm, alliage à coupe franche et acier inoxydable 6 mm
- Alimentation électrique : 220/240 V, équipé d'une fiche britannique BS à 3 broches sur un câble d'alimentation de 2 m.
- Livré avec : torche de coupe 4,5 m, pince de mise à la terre 3 m, tube d'alimentation en air 2 m, régulateur de pression d'air intégré, 5 pointes/électrodes, 3 coupelles de protection en céramique, 3 distributeurs de gaz.
- Ampérage de coupure et débit d'air réglables par l'utilisateur.
- AVERTISSEMENT : toujours utiliser dans un endroit bien ventilé et tenir à l'écart de toute source inflammable. Conformité CE.

<http://kamasa.co.uk/product/56164>

