

MIG 280



- Verfügbar mit **verschiedene Darstellungen: mit 3m oder 4m Brenner, mit Drahtrolle für 2 oder für 4 Rollen.**
- Geeignet zum Schweißen von Eisen, Stahl, rostfreiem Stahl und Aluminium.
- Vorschubvorrichtung aus Aluminium mit Möglichkeit zur Einstellung des auf den Draht ausgeübten Drucks für einen konstanten Vorschub und einen geringeren Verschleiß der Vorschubvorrichtung.
- Möglichkeit zur Steuerung beim Heftschweißen.
- Hohe Stabilität dank der grossdimensionierten Hinterräder.
- Disponible dans **différentes versions: avec torche de 3 ou 4 mètres, avec dévidoir à 2 ou 4 galets.**
- Il permet de souder le fer, l'acier, l'acier inox et l'aluminium.
- Le dévidoir en aluminium donne la possibilité de régler la pression exercée sur le fil pour que l'avancement soit constant et pour diminuer l'usure du tire fil.
- Possibilité de régler le temps de soudage par points.
- Stabilité élevée grâce aux roues postérieures de grand diamètre.

DREIPHASIGE SCHWEISSSTROMQUELLE ZUM MIG-MAG-ENDLOS-DRAHTSCHWEISSEN GENERATEUR TRIPHASE POUR SOUDER A FIL CONTINU MIG-MAG

TECHNISCHE DATEN / DONNEES TECHNIQUES

| | | |
|-----------|--|---|
| M | Modell / Modèle | MIG 280 |
| | Best.-Nr. mit Brenner M 15 3 m und mit Drahtrolle für 2 Rollen Code de la version avec torche M 15 de 3 m et motoréducteur à 2 galets | S00256 |
| | Best.-Nr. mit Brenner M 15 4 m und mit Drahtrolle für 4 Rollen Code de la version avec torche M 15 de 4 m et motoréducteur à 4 galets | S00256.A7 |
| | Dreiphasennetzspannung / Alimentation triphasée | 3x230/400V 50-60Hz |
| P | Leistungsaufnahme / Puissance absorbée | 50% 60% 100% 8,5 kVA 7,2 kVA 4,3 kVA |
| | Einstellbereich / Plage de réglage | 20 ÷ 250 A |
| X% | Einschaltdauer / Durée du cycle | 50% 60% 100% 200A 180A 140A |
| | Schaltstufen / Positions de réglage | 1 x 7 |
| | Geeigneter Draht / Fil utilisable | Solid Ø 0,6-0,8-1 mm |
| | Drahtrolle, Max. / Bobine fil utilisable max. | Ø 300 mm kg 15 |
| IP | Schutzart / Degré de protection | IP 21 |
| | Baunorm / Norme di construction | EN60974-1EN60974-10 |
| | Abmessungen / Dimensions | 506x897x872h mm |
| | Gewicht / Poids | 69 kg |

Änderungen vorbehalten / Nous nous réservons d'apporter des modification