

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 TRIFASE POUR SOLDADURA CONTINUA 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 modifications