

Postes de soudure MIG/MAG avec dévidoir

- MIG 410 : 2 réglages grossiers, 12 réglages précis
MIG 445/550 : 3 réglages grossiers, 12 réglages précis
- DVK4 (horizontal) avec dévidoir performant à entraînement 4 galets, 140 W, vitesse de transport 0,5-24 m/min, diamètre de fil 0,8-1,6 mm
- 2 sorties de self pour l'adaptation à la tâche de soudage
- Tuyaux flexibles intermédiaires jusqu'à une longueur de 30 mètres
- Commande MS 15 comme boîte de commande compacte et facilement interchangeable.
Fonctions : vitesse du dévidoir (réglée de manière constante), introduction du fil sans gaz ni courant, burn-back, mode de soudage 2/4 temps, introduction du fil (sans courant ni gaz)
- Ventilateur silencieux

- Protection thermique contre la surcharge
- Prise centrale pour torche euro
- Commutateur et commande bien à l'abri de la poussière
- Structure claire et conviviale à l'entretien
- Sigle S

Options :

- Commande MSE 2 avec commande automatique à bouton unique et affichage ampérage-voltage (commutable sur vitesse dévidoir)
- Ampère- et voltmètre numérique DAVM3
- Dévidoir DVK 3 : modèle vertical, maniable et léger

MIG 410
MIG 445
MIG 550



MADE IN GERMANY



Caractéristiques	MIG 410	MIG 445	MIG 550
Tension de réseau, 50 / 60 Hz	400V, triphasé	400V, triphasé	400V, triphasé
Fusible	25 A à action retardée	32 A à action retardée	50 A à action retardée
Puissance absorbée max.	22 kVA	24 kVA	36 kVA
Cos phi	0,8	0,8	0,8
Plage de réglage	50 - 400 A	50 - 440 A	50 - 550 A
Tension de service	16 - 34V	16 - 36V	16 - 41,5V
Tension en circuit ouvert	20 - 52V	20 - 57V	20 - 66V
Tensions de soudage	24	36	36
Facteur de marche 25(40)°C	60(40)%	400 A / 34V	550 A / 41,5V
	80(60)%	----	440 A / 36V
	100(85)%	250 A / 26,5V	360 A / 32V
Indice de protection	IP 22	IP 22	IP 22
Classe d'isolation	H (180°C)	H (180°C)	H (180°C)
Type de refroidissement	F	F	F
Poids	202 kg	236 kg	240 kg
Dimensions LxIxh (mm) avec dévidoir	1120 x 500 x 1200	1120 x 500 x 1200	1120 x 500 x 1200
	1120 x 500 x 910	1120 x 500 x 910	1120 x 500 x 910