



WELDKAR MIG EVO 250/T

Artikelnummer: 101231193

De MIG EVO 250/T is een solide lasapparaat, dat bijzonder geschikt is voor licht industrieel werk, staalbouw, kleine apparatenbouw en onderwijsinstellingen.

Met behulp van een stappen geregelde schakelaar kan de lasspanning op 2x6 verschillende niveaus worden ingesteld. In deze schakelaar is tevens de aan/uit-functie geïntegreerd. Een 2-rols draadaanvoer transporteert de lasdraad moeiteloos over een maximale lengte van 3 meter. De MIG EVO 250/T is voorzien van een potentiometer voor het instellen van de draadsnelheid, een lastijdbegrenzer en een smoorspoelaansluiting. Dankzij de lastijdbegrenzer is het mogelijk iedere (spot-) proplasma in dezelfde tijdcyclus uit te voeren. Deze machine is voorzien van een PFC module (Power Factor Correction) volgens de norm IEC/EN 61000-3-12. Dit zorgt voor minder stroomverbruik, hoger rendement, meer vermogen en hogere inschakelduur. Kortom: energiezuinige "groene" apparatuur!

Technische specificaties

Netspanning 3-fase	: 400V - 50/60 Hz
Opgenomen vermogen	: 11,2 kVA - 40%
	6,9 kVA - 60%
	5,5 kVA - 100%
Lasstroombereik min - max	: 30 - 300 A
Inschakelduur	: 250 A - 40%
	200 A - 60%
	160 A - 100%
Aantal schakelstanden	: 2 x 6
Te verlaten draad	: FE-INOX: 0,6/0,8/1,0/1,2
	AL: 0,6/0,8/1,0/1,2
	Cu-Si 3%: 0,8/1,0/1,2
Max. draadspoeldiameter	: Ø300 mm / 15 kg
Aandrijving	: 2-rols
Beschermingsklasse	: IP 21 S
Europese norm	: EN 60974.1 / EN 61000-3-12
Gewicht	: 80 kg
Afmetingen (bxdxh)	: 542 x 915 x 795 mm

Toebehoren

- | Artikelnr. | Omschrijving |
|------------|--|
| •101231193 | Weldkar MIG EVO 250/T, zonder toebehoren . |
| •101102568 | Weldkar toebehorenset, bestaande uit: lastoorts WK 250A - 3 meter, rol lasdraad 5 kg. (0,8 mm), reduceerventiel, laskap en een paar lashandschoenen. |
| •210503202 | Lastoorts WK 250A - 3 meter, gasgekoeld. |
| •210503203 | Lastoorts WK 250A - 4 meter, gasgekoeld. |
| •210518759 | Lastoorts WK 360A - 3 meter, gasgekoeld. |
| •210518760 | Lastoorts WK 360A - 4 meter, gasgekoeld. |
| •163012325 | Reduceerventiel model 'Maxy' met dubbele manometer. |

