

WELDKAR MIG EVO 160/M COMBI

Artikelnummer: 101331474

Met een maximale lasstroom van 160 Ampère is dit de kleinste telg uit onze range MIG/MAG lasapparatuur. De EVO 160/M Combi is een krachtig en compact lasapparaat op 230 Volt, dat universeel inzetbaar is. Dit gebruiksvriendelijke, maar vooral ook betrouwbare lasapparaat wordt veel gebruikt door kleinere garagebedrijven en professionele doe-het-zelvers.

De machine is uitgevoerd met een directe lastoorts aansluiting, wat wil zeggen dat de lastoorts direct is gemonteerd aan de machine. Met behulp van een stappen geregelde schakelaar kan de lasspanning op 7 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 draadsnelheid is traploos instelbaar. 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 1-fase	: 230V - 50/60 Hz
Opgenomen vermogen	: 4,6 kVA - 20%
	2,1 kVA - 60%
	1,5 kVA - 100%
Lasstroombereik min - max	: 28 - 160 A
Inschakelduur	: 120 A - 20%
	70 A - 60%
	55 A - 100%
Aantal schakelstanden	: 1 x 7
Te verlassen draad	: FE-INOX: 0,6/0,8
	Gevuld: 0,9
Max. draadspoeldiameter	: Ø200 mm / 5 kg
Aandrijving	: 2-rols
Beschermingsklasse	: IP 21 S
Europese norm	: EN 60974.1 / EN 61000-3-12
Gewicht	: 29 kg
Afmetingen (bx dxh)	: 395 x 690 x 531 mm

Toebehoren

Artikelnr.	Omschrijving
• 101331474	Weldkar MIG EVO 160/M Combi, zonder toebehoren .
• 210518748	Lastoorts WK 155A - 3 meter, gasgekoeld, direct-aansluiting.
• 163012319	Reduceerventiel model 'Mini' met dubbele manometer.
• 163012325	Reduceerventiel model 'Maxy' met dubbele manometer.
• 164009992	Cylinder menggas (vol) 10 liter.
• 164109927	Vulling menggas 10 liter.

