

MIG Inverter 155 A met IGBT Technologie

Productcode: 4953
Beschikbaarheid: 1



Prijs: 249,00 €

Omschrijving

Dit is een heel goed toestel voor iemand die van tijd tot tijd (of elke dag wel eens) iets last. Met 155 A kan je al heel leuke dingen doen.

Dit is geen toestel om een carrosserie bedrijf mee te runnen. Daarvoor hebben we [dit toetsel](#).

Om een auto op te lassen als zware hobby lasser of voor in een garage bedrijf hebben we dit apparaat.

Toch is het geen prutstoestel : het last goed en je kan het mooi afstellen om vlot te werken, maar het is ook een compact toestel dat op de werkbank kan blijven staan zonder al teveel plaats in te nemen en dat werkt op een gewone 220V stekker met een stroomonderbreker van 16 A. Het is dus een goed toestel voor zwaarder hobbymatig en licht professioneel gebruik.

Bij 155 A kan je 60 % van de tijd lassen omdat het toestel moet kunnen afkoelen. Dat betekent dus dat je 36 minuten per volledig uur voluit kan lassen aan 155A. Bij 120 A, wat in de meeste gevallen zal volstaa, kan je de volledige tijd blijven doorlassen.

Met dit toestel kan je zowel met draad en menggas lassen de draadrol laat 0,6 mm of 0,8 mm draad toe. U kan er ook mee met gevulde draad (flux cored) lassen. Bij flux cored is geen menggasfles of ontspanner nodig en daarmee kan ook buiten gelast worden.

Met dit toestel kan je ook met elektroden lassen.

Indien je halfautomaat last zijn de te gebruiken draadrollen zijn deze van 1 Kg (100mm diameter). Deze zijn overal in de handel makkelijk te verkrijgen en uiteraard ook bij ons.

De lengte van de lasslang is 2 meter, de lengte van het stopcontact is ook 3 meter.

De draaddoorvoersnelheid wordt geregeld met de Voltage knop.

Het toestel kan op de plus of op de min geschakeld worden (voor flux cored lassen).

Het toestel is voorzien van [IGBT technologie](#).

Technische gegevens van de 155 A MIG Inverter met IGBT Technologie.

Amperage MMA min-max	30 - 155.
Amperage MIG min-max	30 - 155.
Netspanning	230 Volt.
Nulspanning	52 Volt.
Invoerspanning MMA	33,2.
Invoerspanning MIG	26,5.
Inschakelduur bij 155A	60 %.
Inschakelduur bij 120A	100 %.
Draadsnelheid	2 - 15 Meter per minuut.
Draad diameter	0,6 - 0,8 mm.
Maximale diameter draadspoel	100 mm.
Diameter van de lastip	6 mm.
Isolatieklasse	F.
Behuizingsbeschermingsklasse	IP21.

Product galerij

