

Miller levert nieuwe compacte inverter met pulsfunctie

Met de nieuwe MPi 220P brengt Miller een compacte al-leskunner op de markt. Dankzij innovatieve digitale invertertechniek en uitgekende software is dit lasapparaat in staat diverse lasprocessen uit te voeren. Of het nu gaat om elektrodelassen, TIG-lassen met lift-arc-functie, MIG-lassen (met of zonder puls) of MIG brazing, met één druk op de knop kan men kiezen voor alle gangbare lasprocessen. Zo heeft men voor elke applicatie een passend proces bij de hand. De MPi 220P is geschikt voor het lassen van staal, roestvast staal en aluminium.

Flexibel

Het lage gewicht van slechts 16 kg en de 230V lichtnet-aansluiting maken de machine flexibel en zeer geschikt voor gebruik in de servicewerkplaats, voor lichte constructies en voor autoreparatie. De MPi 220 P is uitstekend inzetbaar voor MIG brazing. De lasboog blijft stabiel en spatvrij in de MIG-pulsstand.

Standaard is de machine voorzien van een grafische display met duidelijk afleesbare instellingen voor stroom, draadsnelheid en spanning, een synergische regeling voor

het MIG-lassen en lasprogramma's voor het puls-MIG-lassen. Verder is de machine uitgerust met een professioneel draadaanvoersysteem inclusief een dual-groove snelwisselsysteem.

Voor meer informatie kunt u terecht bij de producent van de Miller apparatuur. ITW Welding Products B.V. uit Oud-Beijerland is leverancier van Miller producten.

www.itw-welding.com

