












MICORMIG MOBILE



Proceduretabel

MIG-MAG					<input checked="" type="checkbox"/> CuSi	<input checked="" type="checkbox"/> Speed Arc	<input type="checkbox"/> Speed Up
Elektrode					<input type="checkbox"/> VRD	<input type="checkbox"/> CEL	
TIG							
Gutsen							

standaard bij alle modellen
 standaard bij bepaalde modellen
 optioneel verkrijgbaar



Bedieningsconcepten



ControlPro

- "3 stappen en lassen"-bedieningsconcept
- trapsloze lasstroominstelling
- Volt- ampère weergave
- grafisch scherm met hoge helderheid (OLED) voor weergave van 3de hoofdparameter
- gebruiksvriendelijke, intuïtieve menunavigatie
- inschakelbare eindkratervulling (instelbaar in submenu)
- 21-fasige dynamiekregeling voor de vlamboog
- met automatisch instelsysteem (Synergie-functie)
- Selectie lasprogramma in draadaanvoerkamer
- Omschakeling 2-/4-takt / puntlassen / intervallassen
- Tiptronic-jobgeheugen voor 100 lastaken
- volledig geschikt om te upgraden

TECHNISCHE GEGEVENS

	 MicorMIG mobile 300	 MicorMIG mobile 350
MIG-MAG		
- lasbereik (in A)	25-300	25-350
- spanningsinstelling	traploos	traploos
Inschakelduur		
- ID 100% 40 °C (in A)	200	250
- ID 60% 40 °C (in A)	250	300
- ID bij max. stroom 40 °C (in %)	45%	45%
Aanvoer en draad		
- aanvoereenheid	4 rollen (2 aangedr.)	4 rollen (2 aangedr.)
- lasbare draden staal (in mm)	0,6-1,2	0,6-1,2
- lasbare draden alu (in mm)	1,0-1,2	1,0-1,2
- lasbare draden staal gepulseerd (in mm)	0,8-1,2	0,8-1,2
- lasbare draden staal alu gepulseerd (in mm)	1,0-1,2	1,0-1,2
- draadspoeldiameter	tot 300 mm / D300, 200 mm / D200 via adapter	
Voeding		
- netspanning (in V)	400	400
- fasen (50/60 Hz)	3~	3~
- positieve nettolerantie (in %)	15%	15%
- negatieve nettolerantie (in %)	15%	15%
- max. negatieve netspanningstolerantie bij verminderd uitgangsvermogen (in %)	30%	30%
- netbeveiliging (in A)	16	32
- netstekker	CEE 16	CEE 32
Afmetingen en gewichten		
- afmetingen stroombron (LxBxH) (in mm)	635x310x547	635x310x547
- gewicht stroombron gasgekoeld (in kg)	35	35
Normen en goedkeuringen		
- norm	EN 60974-01	EN 60974-01
- beschermtipe (EN 60529)	IP23S	IP23S
- isoleerstofklasse	F	F
- aanduiding	CE, S	CE, S

Uitvoeringen


A-installatie
Compact systeem met kleine buitenafmetingen incl. geïntegreerde draadaanvoereenheid, personaliseerbaar met apart verkrijgbare accessoires