

ISO STRONG 2.0

Ny svetsmaskin för svetsning av brandskyddsisolering



ISO STRONG 2.0 är den nya versionen av specialutvecklade svetsmaskiner för svetsning av AGM-stift med fast bricka och CD-stift med lös bricka. Den är utvecklad för brandskyddsisolering på stålkonstruktioner men klarar precis som sitt mindre syskon *ISO VENT 2.0* också av svetsning på ventilationskanaler.

Bland fördelarna märks:

- Mycket hög kapacitet (ISO STRONG 2.0 ca 35 stift/ minut)
- Låg totalvikt, ca 17 kg inkl. pistol och jordkabel
- Användarvänlig, enkel inställning av spänningen (pilar för öka/ minska)
- Pistolen har en integrerad signal- och strömkabel
- Mycket robust konstruktion



Komplett set bestående av:

- Strömkälla
- Pistol CI 03 (92-20-254)
- Jordkabel (92-40-091)
- Magnetchuck (437-MC-M)

ISO STRONG 2.0 KOMPLETT:

Art.nr ISOSTRONG2.0CI+

Tekniska data →

Tekniska data maskiner

Modell	ISO VENT 2.0	ISO STRONG 2.0
Art.nr	ISOVENT2.0CI+	ISOSTRONG2.0CI+
Svetsmetod	CD	CD
Typ av fästelement	Stift m fast bricka, CD stift	Stift m fast bricka, CD stift
Dim. på fästelement (mm)	2-3,1; 2-6	2-3,1; 2-8
Svetsbara material	Olegerat och legerat stål	Olegerat och legerat stål
Svetskapacitet (stift/min)	Ca 40	Ca 35
Kapacitans (µF)	66 000	99 000
Laddenergi (Ws)	1 600	2 400
Laddspänning (V)	50 - 220 (steglös)	50 - 220 (steglös)
Anslutning (V/Hz)	230/50	230/50
Säkring (A)	10	10
Typ av strömkälla	Kondensator	Kondensator
Dimensioner (LxBxH mm)	400x210x250	480x205x250
Vikt (kg)	11	14
Jordkabel	92-40-091 (6,7 m)	
Lämplig pistol	CI 03, C 08	

Tekniska data pistoler

Modell	CI 03	C 08
Art.nr.	92-20-254	92-20-256
Svetsmetoder	CD	CD
Typ av fästelement	Stift m fast bricka	Stift m lös bricka
Dim. på fästelement (mm)	2- 3,1	2- 8
Kabellängd (m)	9,3	6,5
Dimensioner (LxBxH mm), utan kabel	175x50x145	170x40x140
Vikt (kg), utan kabel	0,7	0,5