

De **GYS** **ARCPULL** lasgenerator is een spotter waarmee u snel vele soorten onderdelen kunt oplossen, zoals trekogen, bouten, nagels.... De secundaire stroomregeling garandeert een optimale stabiliteit van de lasboog. Handmatig instellen is verleden tijd : het **ARCPULL** pistool is, als enige op de markt, uitgerust met een lineaire motor.

## BOGLASSEN : DE LASTECHNIEK VOOR DE PROFESSIONELE LASSER

Ten opzichte van het lassen met capacitor discharge ignition (cdi) biedt deze techniek talrijke voordelen voor het uitdeuken van aluminium onderdelen :

- De procedure is zeer betrouwbaar en kan eenvoudig herhaald worden.
- Een complete lasprocedure en een uitstekende inbranding.
- De gasbescherming veroorzaakt geen vervuiling.

## EEN BAANBREKENDE VERNIEUWING

Het pistool heeft een lineaire motor, uniek op de markt. Deze innovatieve techniek resulteert in ongekende voordelen :

- Volledige beheersing van de lascyclus.
- Ritme van 30 bouten per minuut.
- Dankzij de digitale besturing van de lasprocedure hoeft u niets meer in te stellen.
- De lasprocedure wordt gestuurd door de generator, die een onovertroffen nauwkeurigheid van de hoogte van de lasboog garandeert.
- Vork met ceramische houder, geschikt voor een zeer hoog werkritme
- Voor het snel en eenvoudig aanbrengen van bouten, betonankers....

## 2 LASMODULES

Dankzij de digitale bediening kunt u, indien nodig, eenvoudig tussen twee lasmodules navigeren :

- Module met voorgedefinieerde synergetische instellingen, voor een snel en efficiënt gebruik.
- Expert module, voor een volledige beheersing van de lascyclus.
- Dankzij het geïntegreerde geheugen kunt u tot 99 gepersonaliseerde programma's opslaan.



- Stalen tapeinden M12 (Type DD ISO13918)
- Aluminium tapbouten M8 (type PS ISO13918)

## INCLUSIEF



Automatisch synergetisch pistool  
3 m



Accessoire box  
068452



Dubbele massaklem  
068605



Doos met slijtonderdelen ALU  
RING BOX 1.5 mm  
059429



Trekstang  
180 mm



Accessoire beschermgas  
068346



Houder voor aardingsbout  
M6/M8/M10  
077368/075375/075382



Stud houder Ø 5mm/Ø 6mm  
076174/068391

50/60hz	I <sub>2</sub> MAX	INTEGRATED TECHNOLOGY		T		U <sub>2</sub>	I <sub>AM</sub>	kW		IP	cm	kg	
		SYNERGIC	SR	STAHL	ALU			400 V	480 V			ArcPull	ArcPull + gun
380 > 480 V	50>680 A	•	•	SYNERGIC DIGITAL GUN LINEAR MOTOR		22 > 44 V	20 A (D) 16 A (D) A	47.8	45.7	IP23	32 x 32.4 x 41	17.4	20.4