

De GYSPOT ARCPULL 200 is speciaal ontwikkeld voor het lassen op fijn plaatwerk in de auto-mobieliindustrie. Het innovatieve pistool is voorzien van een uiterst precieze lineaire motor met digitale besturing, waarmee de lasser de verschillende synergiën zeer nauwkeurig kan sturen.

BOOGLASSEN : DE LASPROCEDURE VOOR PROFESSIONELE TOEPASSINGEN

Voor het uitdeuken van aluminium biedt deze techniek talrijke voordelen ten opzichte van het lassen met capacitieve ontlading :

- Gasbescherming veroorzaakt geen vervuiling.
- Reparatie van diepe krassen.
- Mogelijkheid tot het dicht bij elkaar plaatsen van de trek-ogen, voor een nog grotere trekkracht.
- Bijwerken na de reparatie is niet meer nodig.
- De procedure is zeer betrouwbaar en kan eenvoudig herhaald worden.
- Geen beschadigingen op de achterzijde van het plaatwerk.

EEN BAANBREKENDE VERNIEUWING

Het pistool heeft een lineaire motor, uniek op de markt. Deze innovatie beschikt over ongekende voordelen :

- Totale beheersing van de lascyclus.
- Dankzij de digitale besturing van de lasprocedure is er geen enkele afstelling nodig.
- De 2 massa-blokken die onafhankelijk van elkaar geplaatst kunnen worden zorgen voor een grotere stabiliteit tijdens het lassen.
- Lasklussen kunnen eenvoudig en snel uitgevoerd worden.

2 LASMODULES

Dankzij de digitale bediening kan de lasser, indien nodig, eenvoudig tussen twee lasmodules navigeren :

- De synergetische module, die beschikt over vooraf ingebrachte instellingen, voor snel en doelmatig lassen.
- De handmatige module, voor de geavanceerde lasser die wil werken met zijn eigen gepersonaliseerde instellingen voor elk specifiek gebruik.



Beschermd tegen stof

• Inclusief :

- Automatisch pistool met twee massa-blokken.
- Doos met alu trekogen, 1,5 mm.
- Trekstang.

Art. code 057470

• Voor het lassen van aluminium en stalen bouten :

- Stalen bouten tot \varnothing 6 mm.
- Aluminium bouten tot \varnothing 6 mm.

• SPECIAAL GYSPOT ARC PULL 200

Doos met alu trekogen
1.0 mm 059412
1.5 mm 059429



		Rechte trekogen			
		1.0 mm		1.5 mm	
x 50	Al-Special - x 100	n° 1	059535	n° 4	059559
x 50	AlMg3 - x 100	n° 2	059498	n° 5	059511
x 50	AlMgSi - x 100	n° 3	059450	n° 6	059474
		Gedraaide trekogen			
x 20	Al-Special - x 50	n° 1	059542	n° 4	059566
x 20	AlMg3 - x 50	n° 2	059504	n° 5	059528
x 20	AlMgSi - x 50	n° 3	059467	n° 6	059481

ACCESSOIRES

+ INCLUSIEF



Doos met alu trekogen
ep. 1,5 mm - Réf. 059429

Trekstang

+ OPTIES



Manometer
30 l/min - FR
Réf. 041622



Doos met alu
bouten
Réf. 059436



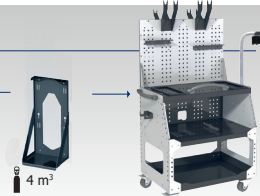
Doos met bouten
staal
Réf. 059443



Trolley weld 810
Réf. 037489



Trolley
SPOT 1000
Réf. 051348



Houder
Flessen
Réf. 059665

DENTSTATION
Réf. 056848

50/60hz	I ₂ MAX	APPARENT POWER (VA)	INTEGRATED TECHNOLOGY			ACIER/STEEL	ALU	SEPARATE CABLE GUN	U ₂ V	I RMS A	I RMS A	OK	OK	BOX : cm/kg
			SYNERGIC	FV	SR									
110 V 1~ 230 V 1~	10 > 100 A 10 > 200 A	7.4kVA	•	•	•	SYNERGIC DIGITAL GUN LINEAR MOTOR	-	-	20,4 > 24 20,4 > 28	16	-	OK	OK	20,5 x 25 x 33 / 11,9 48 x 27,7 x 36 / 13,8