

GYSTUD ARCPULL 350 JE OBLOČNI VARILNI STROJ, ZASNOVAN ZA DELO S PLOČEVINO IN VARJENJE JEKLENIH IN ALUMINIJASTIH ČEPOV DO PREMERA M8 NA PLOČEVINO . Primeren je tudi za popravilo udrtin na karoseriji z uporabo vlečnih obročev in palic za izvlečenje zakovic. Njegov intuitivni vmesnik, zaznavanje polarnosti, njegove sinergije, njegova motorizirana pištola in njegovo delovanje v 230 V AC enofaznem omrežju olajšajo varjenje dodanih delov.

NARISANI LOK: STROKOVNI PROCES

Izvlčeni oblok prinaša veliko prednosti v primerjavi s kondenzatorsko razelektritvijo:

- Ponovljivost in zanesljivost postopka.
- Popolno varjenje in dobra penetracija.
- Plinska zaščita, ki preprečuje kontaminacijo zvara.
- Brez končne obdelave po varjenju.
- Brez deformacij na tankih ploščah.

PRELOMNA INOVACIJA

Pištola vključuje linearni motor, edinstven na trgu. Ta inovacija ima prednosti brez primere:

- Vrhunski nadzor varilnega cikla.
- Upravljanje procesa z digitalnim nadzorom, ki ne zahteva prilagajanja.
- Pištola z ozemljitvenimi elektrodami za idealno porazdelitev toka okoli čepa.
- Idealno za odstranjevanje samoprebodnih kovic v karoseriji.
- Enostavnost in hitrost izvedbe.

2 NAČINA VARJENJA

Digitalni vmesnik omogoča intuitivno in funkcionalno navigacijo med načini varjenja:

- Sinergični način ima prednastavljene nastavitve za hitro in enostavno uporabo.
- Ročni način za izkušene uporabnike omogoča prilagojene nastavitve za določeno uporabo.

OPCIJE



Regulator
20 l/min - UK
040274



Regulator
30 l/min - UK
041646

x2



Potrošni material
za pištolo ARCPULL
350
059627



Škatla za pribor
nosilci žebljev
064591



Zvar vozička 810
037489



PAKIRAJTE ARCPULL 350	Boljarstvo & pločevine 064638	Popravilo karoserije		
		Zakovica 064645	Puller 064652	Izvikalec zakovic 064669
 ARCPULL 350 062191	■	■	■	■
 Škatlasti trni za čepke 064591	■	—	—	—
 Škatla za zakovice 064584	—	■	—	■
 Ozemljitvena sponka 250 A 043787	—	■	—	■
 Držalo za prstan 059610	—	—	x1	x1
 Alu škatlica za prstane 1,5 mm 059429	—	—	■	■
 3 vlečne palice 050792	—	—	180, 300, 500 mm	180, 300, 500 mm

50/60hz	I ₂ MAX	INTEGRATED TECHNOLOGY				T		U ₂ V	I _{AM} A	I RMS A	OK	OK	↕ / cm/kg
		SYNERGIC	PFC	SR	AD	STAHL	ALU						
208 > 240 V	10>350 A	●	●	●	●	SYNERGIC DIGITAL GUN LINEAR MOTOR		20,4 > 34	16	-	OK	OK	30 x 24.5 x 22 / 11,3