

SVÁŘEČKA KONDENZÁTOROVÁ TECNA TSW 2000



Přenosná svářečka pro přivařování svorníků. Tato technologie e určena pro navařování šroubů, hladkých čepů a dalších materiálů na tenké plechy bez jakéhokoliv dalšího upravování natřených, pozinkovaných nebo plastem pokrytých ploch na rubové straně.

Objednací číslo: TSW2000

Výrobce: neuveden

139 777,00 Kč
115 518,00 Kč bez DPH



Kompletní popis:

Přenosná svářečka pro přivařování svorníků. Tato technologie e určena pro navařování šroubů, hladkých čepů a dalších materiálů na tenké plechy bez jakéhokoliv dalšího upravování natřených, pozinkovaných nebo plastem pokrytých ploch na rubové straně.

Baterie kondenzátorů se nabije během několika málo sekund při nízkém příkonu. Extrémně rychlé vybití (2-3 ms) umožňuje svařování železných i neželezných materiálů až do průměru 8 - 10 mm.

- Digitální řídicí jednotka umožňuje uložit čtyři programy, které jsou přiřazeny různým typům navařovací pistole. Tak lze použít 4 různé navařovací pistole a automaticky používat správný program pro každou z nich
- Při zapnutí kontroluje řídicí jednotka funkci stroje, měří kapacitu kondenzátorů a nabíjí je pro provedení sváru se stejným nastavením, jako před vypnutím stroje
- Funkce stroje je signalizována LED diodami a diagnostickými indikátory
- Nucené chlazení ventilátorem
- Ochrana proti nechtěnému spuštění a chybám při práci
- Proudový zdroj se používá s krátkou ruční pistolí typ 8190 pracujícími v univerzálním programu PO
- Na přání lze dodat krátkou ruční pistolí typ 8191 pro program P1, typ 8192 pro program P2 a 8193 pro program P3
- Napájení 220-240 V / 50-60 Hz

PARAMETRY:

Napájení: 220 - 240 V
Kapacita: 88 mF
Počet programů: 4
Kapacita sváření: 0
Měkká ocel: Ø 2,5 - 8 mm
Galvanická ocel: Ø 2,5 - 8 mm
Neželezné kovy: Ø 2,5 - 6 mm
Přibližný čas nabíjení: 0
Svorník Ø 4, 6, 8 mm: 1, 2, 3 s
Hmotnost: 19 kg

Stroj je vybaven: kabely zemnicí, krátká kontaktní navařovací pistole, spotřební díly

Pouze na objednání. Termín dodání na dotaz, záleží na skladové dostupnosti u dodavatele.