

MIKRO RUČNÍ BODOVÁ SVAŘOVACÍ HLAVA

STP-Micro



Univerzální ruční svařovací
hlava pro řešení
Vašich úloh mikrosváření.

VÝKON

Naše bodovací svářečky zaručují bezpečný a bezporuchový proces svařování. Svářečky mají široké uplatnění v oblasti ručního odporového svařování.

VLASTNOSTI

- Vhodné pro ruční pracoviště
- Využitelné pro materiály s dobrou možností svařování
- Využití různých tvarů elektrod
- Kompaktní a velmi lehká konstrukce
- Rychlá výměna elektrod
- Jednoduché připojení na různé zdroje proudu
- Rozsáhlé možnosti využití
- ... a mnoho dalšího

POUŽITÍ

- Bodové svařování
- Svařování křížovým drátem
- Opravné svařování

BEZPEČNOST PROCESU

- Jednoduchá manipulace
- Vysoká flexibilita
- Rychlé uvedení do provozu
- Komfortní údržba

TECHNICKÉ ÚDAJE

Charakteristika	STP-Mikro
Obecně	
Provedení	Ruční přístroj se sekundárními přípojkami
Spouštěč proudu	Spouštění pružinovou elektrodou
Elektrické údaje	
Sekundární přípojka	Sekundární kabel pro trafo 35 mm ² , délka 2,5 m kostřící kabel v délce 2,6 m
Maximální svařovací proud	cca 10 kA
Mechanické údaje	
Svařovací výkon	závislý na ovládací síle
Nastavení síly	ruční
Upnutí elektrody	Elektrody Ø 3 mm, volitelně Ø 6 mm nebo 10 mm
Rozměry v mm	160 x 22 x 40 (V x Š x H)
Hmotnost	cca 0,4 kg (bez kabelu)
Provozní údaje	
Teplota prostředí	0–40 °C
Chlazení	chlazení vzduchem



K dispozici i se zemnicí svěrkou.