

AVD 150 - Mini Arc Spray

Metalizační systémy Termion AVD využívají nejnovější technologie automatického řízení napětí, čímž dochází ke kontrole rychlosti motoru a udržení dokonalé vzdálenosti hrotů drátu v elektrickém oblouku. Tato nová metoda kontroly podavače drátu kontroluje rychlost posuvu drátu a umožňuje hladký start při každém zmáčknutí spouště.



Vedení drátu s utěsněnými ložisky zabraňuje tření a narovnává drát. Rovnače drátu mohou být jednoduše nastaveny podle tloušťky používaného drátu. Tlak každého rovnače je automaticky nastaven podle velikosti a typu drátu. Tento systém umožňuje stálé a bezproblémové podávání jakéhokoliv typu vodivého drátu.

Přívodní kabely do pistole – tzv. kombinované vedení - jsou víceúčelové a přivádějí kromě drátu i vzduch, společně se samostatnou vzduchovou hadicí a kabelem spouště. To vše ústí do velmi flexibilní a odolné hlavy resp. stříkáci pistole, která vytváří pravidelný a široký vzorek nástříku.

Thermion AVD 150 s malými cívkami byl navržen pro snadnou manipulaci a přenášení. Spotřebovává méně vzduchu, méně elektrické energie, používá kompaktní a lehký generátor. Pro tyto vlastnosti je snadno přenositelný a umožňuje použití ve vnitřních i venkovních prostorách. Výměna náhradních dílů je velmi jednoduchá a snadno proveditelná. Toto zařízení je navrženo pro typy drátů 1,6 mm (1/16") ze zinku a hliníku a je zaměřeno jak na menší antikorozi práce, opravy zinkovaných povrchů, provedení svarů konstrukcí, tak i práce v dílnách a v ostatních malých prostorách, např. při opravách aut.



Před metalizací



Po metalizaci

Přednosti

- technologie řízení napětí
- kompaktní jednotka se zásobníkem drátu
- odlehčená pistole
- menší požadavky na spotřebu vzduchu a energie ze zařízení dělají jeden z nejvhodnějších strojů do dílen i k větším aplikacím

Požadavky

- vzduch: 5,5 – 7 bar (80 – 100 PSI) při min. 1,3 m³/min, přívodní vedení o min. průměru 1/2"
- napájení: jedno nebo třífázové, 50 Hz, 50 – 150 A

Volitelné příslušenství

- bezpečnostní kryt zpomalující hoření
- vozík pro práci v těžkých průmyslových podmínkách
- prodloužení kabelu (15 m) obsahuje jeden kontrolní kabel a 2 napájecí kabely
- vedení s tryskou

Charakteristika

Prvky vedení drátu: Tyto prvky umožňují vysoce výkonné vedení drátu bez prokluzování s vysokým točivým momentem a vysokou teplotní odolností. Tyto prvky jsou z téměř nezničitelného materiálu s velmi nízkou hmotností. Válce se samy přizpůsobí průměru drátu a jsou odolné vůči nerovnostem na drátu, jako například smyčkám nebo odlišnostem v průměru. Tento jedinečný rovnací systém nabízí prvky, které nejsou dostupné u jiných modelů, a zajišťuje optimální výkon podávání drátu. Některé dráty nelze narovnat pomocí běžných technik díky jejich nejednotnému směru ohybu. Čtyři válce systému AVD vytvarují drát a narovnají jej, čímž dochází k eliminaci neshody délky těchto drátů ve stříkací hlavě. Pouze dvě nastavení válců umožňují použití drátů o průměru 1,6 mm (1/16").

Kontrolní jednotka: Tato jednotka řídí všechny stříkací funkce. Elektrické řízení bylo miniaturizováno tak, že se vešlo do podávací jednotky, čímž došlo k eliminaci potřeby elektrického pouzdra. Připojení pomocí zástrčky umožňuje rychlý přístup v případě poruchy a nutnosti opravy.

Kontrola stabilizace oblouku a zkratování oblouku: Tyto funkce jsou hlavními prvky umožňujícími nástřik drátu při nízkém elektrickém proudu. Eliminují zkratování oblouku během práce, přitavení drátu ke koncovce trysky, přehřátí systému a opotřebení trysky v důsledku elektrochemických procesů.

Automatický start bez nutnosti zastřížení drátu: Po stisknutí spouště stříkací pistole dojde k zpětnému zasunutí drátu, čímž dojde ke vzniku oblouku. Pokud nedojde k vytvoření správného oblouku a dojde ke zkratu oblouku, systém automaticky opakuje předchozí postup.

Automatický nástřik: Tento systém umožňuje automatizované použití. Je možno nastavit určitou rychlost nástřiku z široké škály rychlostí při použití drátu o stejném průměru.

Stříkací hlavice: Stříkací lavice je vyrobena z odolného polyuretanu s nízkou hmotností, který je odolný vůči vysokým teplotám. Hlavice může být obsluhována ručně nebo připevněna ke stroji pro automatický nástřik.

Spoje ve vedení drátu: Systém byl navržen tak, aby minimalizoval elektrické spoje, které jsou vždy problémem pro elektrické obvody vyskytující se v systému.

Držadlo a spoušť: Kombinace držadla a spouště byla vyvinutá pro odstranění poruch způsobených prachem a pro zajištění bezpečnosti obsluhy. Spínač s dvojitým kontaktem poskytuje zabezpečení a vypnutí při jakékoliv ztrátě kontroly nad hlavici. Ergonomický tvar spouště a držadla umožňuje oporu pro celou dlaň a všechny prsty tak, že ani po dlouhém používání pistole nedochází k únavě. Systém elektrických obvodů je nízkonapěťový a velmi bezpečný, plastová izolace zajišťuje ochranu obsluhy systému. Spoušť a spínač jsou velmi praktické a při nahromadění prachu uvnitř systému může být mechanismus jednoduše odmontován a prach může být odstraněn pomocí stlačeného vzduchu.

Nouzové zastavení: Toto tlačítko poskytuje bezpečnost všem osobám v okolí pracovní oblasti. Kdokoliv v blízkosti podavače drátu může zastavit práci stisknutím nouzového tlačítka.

Víceúčelový vozík: Tento vozík byl navržen pro práci ve zhoršených pracovních podmínkách. Pneumatiky se nevypustí za žádných okolností a ložiska kol včetně otáčecího mechanismu jsou zcela utěsněny. Rám vozíku poskytuje ochranu celému zařízení a umožňuje snadný přesun celého systému.

Stavebnicový design: Kontrolní jednotka je oddělená a umožňuje rychlé odpojení nebo výměnu v případě problému. Celý systém obsahuje spoje, které mohou být velmi rychle demontovány a opět smontovány.

Další volitelné příslušenství:

- Sada náhradních spotřebních součástí
- Úhlová tryska pro nástřik např. vnitřních stran trubek
- Systém pro podávání drátu ze sudu
- Dálkový ovládací panel pro kontrolu napětí, proudu a tlaku vzduchu

<https://www.gamin.cz/avd-150/>