



Thermion™

The Original and Reliable



Metalizační systém

AVD 350 - Auto Arc

Metalizační systémy Termion AVD využívají nejnovější technologie automatického řízení napětí, čímž dochází ke kontrole rychlosti motoru a udržení dokonalé vzdálenosti drátů 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 stále a bezproblémové podávání jakéhokoliv typu drátu.



Přívodní kabely do pistole – tzv. kombinované vedené – 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. stříkací pistole, která vytváří pravidelný a široký vzorek nástřiku.



Systém AVD 350 se používá při metalizaci součástí strojů, hřídel, čerpadel a všude tam, kde je potřeba vysoká rychlost produkce. Zařízení umožňuje použití drátů o průměru od 1,6 mm (1/16") do 2,4 mm (3/32") nepatrným změnám nastavení, čímž dochází k eliminaci časových ztrát vzniklých výměnou součástek. Pokud je systém na vozíku, umožňuje snadný přesun pro použití v dílnách i v otevřených prostorech.

Přednosti

- přívodní otvor je propojen se zdrojem Miller Deltaweld 602
- vozík je vyroben pro práci v těžkých průmyslových podmínkách
- stříkací pistole s 13" vedením produkuje velmi kvalitní nástřik
- Metalizační pistole Jet Force – soustředěný kruhový nástřik
- technologie řízení napětí

Požadavky

- vzduch: 5,5 – 7 bar (80 – 100 PSI) při min. 1,9 m³/min , přívodní vedení o min. průměru 3/4"
- napájení: jedno nebo třífázové, 50/60 Hz

Volitelné příslušenství

- bezpečnostní kryt zpomalující hoření
- vedení s tryskou 1/8"
- dodávka na konstrukci umožňující využití stroje s velkoobjemovými baleními (sudy 200-250 kg)

Charakteristika

Prvky vedení drátu: Tyto prvky poskytují 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"), 2 mm a 2,4 mm (3/32").

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 systému 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.

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

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-350/>