

MOGUL OX-E Stabflammspritzeanlage

MOGUL OX-E Rod-Flame-Spray-Gun

Das MOGUL OX-E Stabflammspritzsystem ermöglicht ausgezeichnete Keramikbeschichtungen gegen Verschleiß und Korrosion, für Isolationsschichten und thermische Barrieren.

Die Vorteile des MOGUL OX-E Stabspitzsystems sind:

- Geringere Anschaffungskosten (im Vergleich zu Plasma)
- moderne Anlagentechnik
- leichte Bedienbarkeit
- ausgezeichnete Schichtqualitäten
- Hohe interpartikuläre Haftung
- Dickere Schichten (<0,8mm) können gespritzt werden ohne, dass die Auftragsleistung oder Schichtqualität sinkt.
- Hohe Verschleißfestigkeit; gute Thermoschockstabilität; gute elektrische Isolationseigenschaften
- Relativ kostengünstige Betriebsgase (Sauerstoff, Azetylen und Pressluft)
- Partikel sind immer angeschmolzen
- Flexibles System; tragbar
- relative kostengünstige Schichten in hoher Qualität



Excellent ceramic coatings for wear and corrosion resistance, electrical insulation and thermal barrier application are achieved by the MOGUL OX-E rod spray system.

The Advantages of the MOGUL OX-E rod spray system:

- Low equipment cost compared to plasma
- State-of-the-art design
- Easy to operate
- Excellent ceramic coatings
- Very high particle to particle cohesive bonding
- Thicker coatings (>0,8 mm) can be achieved without reduction in deposit efficiency or quality
- Highest wear Resistance, thermal shock resistance, electrical insulation
- Fuel Gas as oxy-acetylene, compressed Air, common gases for Operation
- Particles cannot leave the gun until fully molten
- High flexibility to work, portable system
- Low cost coatings in superior quality