MOGUL SPRAYJET 88 FLAMMSPRITZPISTOLE

Universell einsetzbare Flammspritzpistole für allgemeine Anwendungen



Die MOGUL SJ 88 ist eine Drahtflammspritzpistole mit Luftturbine (mit Elektromotor siehe MOGUL TJ 115). Als Azetvlen Brenngas wird (alternativ Propan) verwendet. Zusätzlich benötigt man Sauerstoff und als Zerstäubergas saubere, fettfreie Druckluft.

Beim Drahtflammspritzen werden drahtförmige

Zusatzwerkstoffe (Standard 1/8 = 3,17 mm; aber auch andere Durchmesser wie zB: 2,3 mm mit einem anderen Düsensystem möglich) mit der in der Pistole erzeugten Flamme geschmolzen und mittels des Trägermediums (Druckluft) auf das vorbereitete Werkstück aufgespritzt.

Verspritzt werden können Stahllegierungen, Aluminium, Molybdän, Kupferlegierungen und andere als Draht verfügbare Werkstoffe (für niedrigschmelzende Metalle wie beispielsweise Zink wird die Pistole MOGUL TJ 95 empfohlen).



Als Zubehör kann eine Verlängerung für das Innenspritzen geliefert werden. Hierbei werden standardmäßig Längen von 300, 600 und 900 mm angeboten.

Der Innendurchmesser sollte größer als 120 mm

MOGUL METALLIZING GmbH

D-06112 Halle / Saale, Stichelsdorfer Straße 8 Tel. (..49) 345/5600146 - Fax (..49) 345/2024986 www.interweld.at



sein.

Zusätzlich zur Pistole werden ein Gaskontrollschrank (zB.: MOGUL MRC 1) sowie die notwendigen Verbindungskabeln und –schläuche benötigt.

Mit der MOGUL TJ 88 sind universelle Reparatur- und Produktionsarbeiten möglich.