

Robotic gun cleaning station



OVERZICHT

Robotpistoolreinigingsstation uitgerust met draadsnijder, ruimijzer voor binnenkant van gasmondstuk en sproei-eenheid tegen spatten. Geleverd met een ruimijzer en een centerend V-blok (prisma) voor zowel gas- als watergekoelde Kemppi-pistolen. Vloeistoffen niet inbegrepen. Deze moeten afzonderlijk worden besteld.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Robotic gun cleaning station

Productcode	SP600674
Bedrijfsspanning	10 tot 30 V DC
Gewicht	22 kg
Nominale druk	6 bar 88 psi
Nominale stroming	Circa 500 l/min.
Bedrijfsdruk	6-8 bar/88-116 psi
Nominale roterende snelheid	800 toeren
Max. draaddiameter	1,6 mm (met 6 bar/88 psi luchtdruk)
Omgevingstemperatuur	+5 °C tot +50 °C
Bescherming	IP 21
Nominale spanning	24 V DC
Energieverbruik	4,5 W (EACU)
Toegestane restrimpel	Vpp < 10%
Continue stroom	Max. 200 mA
Stroomverbruik	Circa 4 mA (24 V)
Spanningsval	Circa 1,2 V (200 mA)

Robotic gun cleaning station

Slijtonderdelen

SP600681 - Ruimijzer voor watergekoeld laspistool

SP600682 - Ruimijzer voor gasgekoeld laspistool

SP600683 - Prisma voor mondstukken met buitenste Ø 25 mm voor watergekoeld laspistool

SP600684 - Prisma voor mondstukken met buitenste Ø 28 mm voor gasgekoeld laspistool