

Lichtbogen-Erosionsgerät OSU G20/2 - LD / U2



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	1201010
Maschinenart:	Lichtbogen-Erosionsgerät
Fabrikat:	OSU
Typ:	G20/2 - LD / U2
Baujahr:	1995
Steuerungsart:	Sonstige
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Tischlänge:	mm
Tischbreite:	mm
Einbauhöhe:	mm
Gesamtleistungsbedarf:	ca. 6,0 kW
Abmessungen Maschine:	Schweißgerät: L: 0,75 xB: 0,5 x H: 1,0 m
Maschinengewicht ca.:	400 kg

Zusatzinformationen

Verfahren: thermisches Lichtbogenspitzen

Einsatz: Für Verschleiß und Korrosionsschutz. Sie verarbeitet alle elektrisch leitende Drahtzusätze, verwendbar bei Neufertigung oder/und im Reparaturbetrieb

Lieferung mit Abspulvorrichtung

Lichtbogenspritzpistole Typ LD/U2-60 mit Druckluftmotor (Spritzleistung 12 m³/h)

Schlauchpaket Länge ca. 4 Meter

Bedienung über Handfernregler

Druckluftfiltereinheit Donaldson

Die Anlage ist verfahrbar (Räder schwenkbar)

weitere Merkmale:

-Spitzdraht Ø max.: 1,6 - 3,2 mm verschiedener Metallsorten

-Schutzklasse P21

-Isol. Klasse E

-Nenngleichspannung 9Stufen mit 18 - 32 Volt

-Nennstrom sekundär bei 28Volt = 200A; Spannung 100% ED

Wir liefern div. Zubehör mit z.B. 3x Spritzpistolen Metalltherm MEC und METCO und M.Lehmann, sowie div. Hilfsmittel