

SK-1A



Der Automatikschweißkopf SK-1A findet dort seinen Einsatz, wo andere Schweißköpfe aus Platzgründen nicht verwendet werden können.

Automatická svařovací hlava SK-1A nalezne své uplatnění, kde jiné svařovací hlavy nemohou být použity pro nedostatek místa.



Anwendungsbeispiel
Gehäusebau

Příklad použití
stavba dílů



- Sicherheit geprüft
- Fertigung überwacht



Beschreibung | Popis

Der Miniaturschweißkopf SK-1A mit halb- und vollautomatischer Bolzenzuführung wurde speziell für den Einsatz in engen Räumen und schwer zugänglichen Stellen konzipiert. Der Anschluss an stationäre Bearbeitungszentren, konventionelle oder CNC-gesteuerte Bolzenschweißmaschinen, Roboter, Handlingsysteme u.ä. ist problemlos möglich.

Miniaturní svařovací hlava SK-1A s polo či plněautomatizovaným podáváním svorníků je koncipována pro nasazení v stísněných a těžko dostupných místech. Výstup na stacionární pracoviště nebo CNC zařízení, roboty atd je možné.

SK-1A	
Schweißbereich	Bolzen und Stifte von M3 - M8 bzw. Ø 2 - 8 mm und 6 - 35 mm Länge
Svařovací rozsah	Svorníky a čepy od M3 - M8 resp. Ø 2 - 8 mm a délce 6 - 35 mm
Material	Stahl, rostfreier Stahl, Aluminium und Messing
Materiál	ocel, nerez ocel, hliník a mosaz
Schweißfolge	bis 30 Bolzen/min (abhängig von Bolzendurchmesser und Art der Zuführung)
Kadence navařování	do 30 svorníků/min (odvislé od průměru svorníku a způsobu podávání svorníků)
Abmessungen	75 x 180 x 170 mm (B x H x T, Höhe mit Bolzenhalter)
Rozměry	75 x 180 x 170 mm (š x v x h, výška s kleštinou)
Druckluft	5 - 7 bar
Stlačенý vzduch	5 - 7 bar
Kühlung	Automatische Luftkühlung des Bolzenhalters beim Bolzentransport mit gleichzeitiger Reinigung
Chlazení	Automatické chlazení vzduchem kleštiny při transportu svorníku s čistěním
Gewicht	1,5 kg (ohne Schlitten)
Hmotnost	1,5 kg (bez vedení)

Technische Änderungen vorbehalten



WEOST PLUS, s.r.o.

Vratimovská 547/138, 719 00 Ostrava 19, Tel.: 596 238 007, Fax: 596 238 008, e-mail: info@soyer.cz, www.soyer.cz