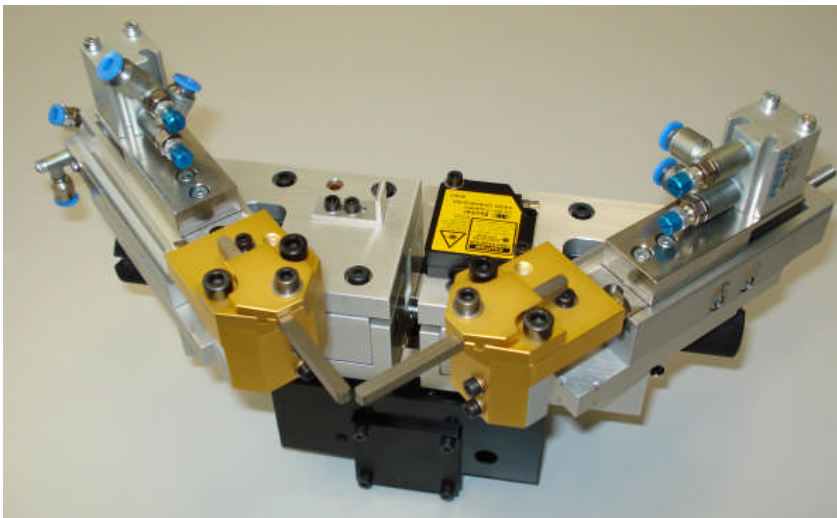


Schweisszange mit V-Hub PSZ02-V

Mit > 230 N Druckkraft für
das Kondensatorentladungs- und Mittelfrequenz-Schweissen



Die Standard-Schweisszange PSZ02 wurde mit zwei Minischlitten ergänzt, so dass die Elektroden V-förmig aus dem Werkstück gefahren werden können.

Geeignet für knappe Platzverhältnisse.

Anpassung der Elektrodenhalter an die benötigten Verhältnisse möglich.

Die Merkmale

Schweisszange mit V-Hub

Druckkraft bis 230 N.

Kraftverstärkung möglich durch zusätzlichen Kurzhubzylinder.

V-Hub mit zwei pneumatisch gesteuerten Minischlitten mit 30 mm Hub und Stopperzylinder zur Blockierung in der ausgefahrenen Stellung.

Druckkraft einstellbar 0 – 100%

Hub maximal 20 mm (2x10 mm parallel)

Hub einstellbar

Federbelastete Nachsetzeinheit, einstellbar

Alle Lagerungen in Präzisions-Axial-Kugellagern

Antrieb über Pneumatik-Zylinder

Elektrodenhalter wassergekühlt

Elektroden verdrehgesichert

Option: Wegmessung mit Laser-Sensor

Gewicht: 4.2 kg

