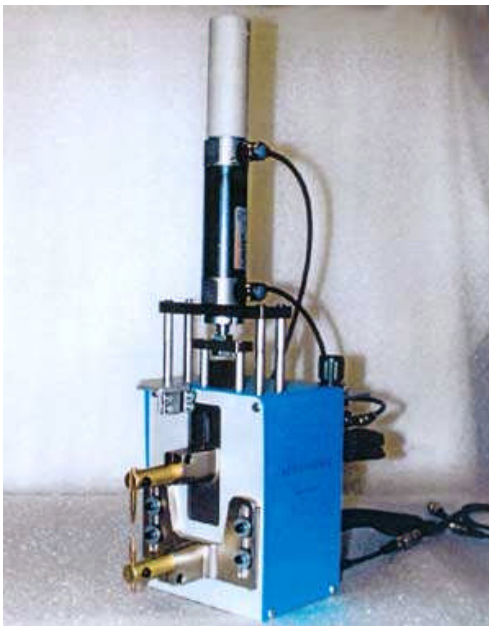


Schweisskopf 2550 P

Punktschweisskopf mit Pneumatikzylinder

Für die Güte einer Widerstandsschweissverbindung spielt das exakte Nachsetzen der Schweiss Elektroden eine wichtige Rolle. Das präzise Funktionieren des Schweisskopfes ist damit weitgehend entscheidend für die Qualität der Schweissverbindung..



Technische Merkmale

Druckkraft	2.5 - 500 N
Hub max.	35 mm
Elektroden Normdurchmesser	6 mm
Max. Schweissenergie	1024 Ws
Max. Ausladung	95 mm
Punktabstand min/max	-
Schweissnachlauf	mit Druckfeder
Krafteinstellung	stufenlos
Schweissauslösung	Mikroschalter
Schweisshubmessung	möglich
Wasserkühlung Elektrodenhalter:	Option
Gewicht	2.5 kg
Abmessungen H/T/B	550/220/160 mm