Ihr Partner für Widerstandsschweißsysteme



Blatt 1 von 2

Nahtschweißmaschine PMS 11-6

Mit Quer- oder Längsnahtarmatur (NQ oder NL)

Technische Daten:

Nennleistung bei 50% ED: 50 oder 80kVA Nennspannung: 400V/50Hz

Ausladung: 350, 550 oder 750mm

Elektrodenkraft: 100-600daN

Elektrodenhub einfach: max. 90mm

Vorschubgeschwindigkeit: 0,63 - 5,7m/min

Rollenantrieb: oben
Stromübertragung: Gleitlager
Rollenelektrode oben, quer/längs: Ø 160/160mm
Rollenelektrode unten, quer/längs: Ø 160/125mm
Startauslösung: Fußtaster



Technische Merkmale:

- Verwindungssteifer Maschinenständer in Schalenbauweise
- mit Spezial-Nahttransformator
- Groß dimensionierter Anbauschaltschrank zur Aufnahme von Schweiß- und Maschinensteuerung
- Antrieb des oberen Rollenkopfes durch polumschaltbaren Motor mit Regelgetriebe, zwischengeschalteter Gelenkwelle
- Stufenlose Höhenverstellung der unteren Armatur
- Rollenkopf oben ist um 90° schwenkbar und für Quer- oder Längsnahtausführung geeignet
- Vorschubgeschwindigkeit stufenlos über Handrad vorwählbar
- kombinierter Motorschutz und Wendeschalter zum umschalten der Drehrichtung beim Nahtschweißen bzw. Stillstand
- Elektrodenkraftzylinder mit Präzisionsführung und externem Verdrehschutz
- Sehr guter Leistungsfaktor durch die enge Kopplung des Sekundärkreises
- Elektrodenkraft stufenlos regulierbar
- Geschwindigkeit von Vor- u. Rückhub des Zylinders separat über Drosseln regelbar
- Vier getrennte Kühlwasserkreise zur Kühlung der stromführenden Teile und der Leistungsstufe
- Druckluftwartungseinheit bestehend aus Druckluftfilter, Druckluftregler mit Manometer

Ausführungen:

NQ-EH Quernahtarmatur mit Regelgetriebe für Antrieb oben

NL-EH Längsnahtarmatur mit Regelgetriebe für Antrieb oben

Zusatzaustattung:

- Durchflußwächter zur Überwachung der Kühlwassermenge
- Unterarmstütze
- Verstelleinrichtung zur Höhenverstellung der unteren Armatur
- Druckloses Absenken der Oberarmatur über Handventil
- Elektrodenkraftschalter elektronisch
- Stufenschalter für Trafostufen
- Hauptschalter
- Zweifach-Fußtaster (2 Leistungskreise EH)
- Externe Programmanwahl am Zylinder
- Proportionalventil für elektronische Elektrodenkraftvorwahl mit Absenksicherung und Elektrodenkraftüberwachung
- · Schweißsteuerung nach Empfehlung



Blatt 2 von 2

Nahtschweißmaschine PMS 11-6

Technische Daten nach DIN 44753

Nenn-Ausladung: 350mm

Тур			PMS 11-6				
Ausführung			NQ	NL	NQ	NL	
Maschinen-	Nennleistung (50% ED)	kVA	50		80		
Leistung	Dauerleistung	kVA	35,4		56,6		
	Höchst-Kurzschlußleistung	kVA	138	138	122	112	
	Höchst-Schweißleistung	kVA	111	111	97	90	
Maschinen-	SekLeerlaufspannung	V	5,0 bzw. 2,5 / 3,4 / 4,2 / 5,0		4,75 bzw. 3,5 /	4,75 bzw. 3,5 / 4,75	
Spannung	Anzahl der Regelstufen		0 bzw. 4		0 bzw. 2	0 bzw. 2	
Netzanschluß	Nenn-Primärspannung	V	400				
	Nenn-Primärstrom	Α	131		210		
	Nenn-Frequenz	Hz	50				
	Anschlußleistung	kVA	83	83	73	67	
	Hauptschalter / Sicherung	Α	KG 251 / 100		KG 316 / 160		
	Anschlußquerschnitt bis 15m	mm²	25		50		
Sekundärstrom	Nenn-Betriebsstrom	kA	9,76	9,72	16,26	16,25	
	Dauerstrom	kA	6,9	6,87	11,5	11,5	
	Kurzschlußstrom	kA	32,7	27,4	25	23	
	Höchstschweißstrom	kA	26,2	21,9	20	18,4	
	zul. ED b. Höchstschweißstrom	%	9,8	6,9	33	39	
Zylinder EH	Elektrodenhub	mm	90				
	Elektrodenkraft min./max.	daN	100/600				
	Hubfolge max. bei 10mm Hub	min ⁻¹	400				
	Luftverbrauch für 1000 Hübe	m³	0,9				
Nahtarmatur	Elektrodenarm-Ø, unten	mm	85				
	Rollenelektrode oben Øquer/längs	mm	160 / 160				
	Rollenelektrode unten Øquer/längs	mm	160 / 125				
	Vorschubgeschwindigkeit min/max	m/min.	0,63 / 5,7				
Druckluft	Rohranschluß/Nennweite/Gewinde		NW 16 / R 1/2"				
	Betriebsdruck min/max	bar	6/10				
Kühlwasser	Rohranschluß/Nennweite/Gewinde		NW 20 / R 3/4"				
	Betriebsdruck min/max	bar	2/5				
	Eintrittstemperatur	°C	18				
	Verbrauch bei Vollast d. Maschine	I/min	10		12		
Maschinen-	Breite x Tiefe x Höhe	mm	780 x 1353 x 1852	2			
abmessung	Gewicht	kg	570		615		
Leistungsteil	Thyristorleistungsstufe	IW	1/500IW		1/500IW		
Schweißwerte	Stahlblech C-Gehalt ≤ 0,2%	mm	1,5 + 1,5		2 + 2		
Technische Änderungen vorbehalten. Die Tabellenangaben beziehen sich auf die Standardausführung.							

Schweißsteuerungen:



MPS 100 8 Zeiten bis zu 8 Programme



Ratia 43 Multifunktionssteuerung 128 Programme



MPS 8043 15 Zeiten bis zu 100 Programme