

AGME SERVO NIETMASCHINE

MODELL	SRA-23 UC	SRA-23 UCC
Kopfenddurchmesser genietet in Stahl 40daN/mm ²	6 - 23 mm	6 - 23 mm
Einstellbare maximale Kraft	5-50 kN	5-50 kN
Maximale Abstand	100 mm	100 mm
Maximale Geschwindigkeit der Annäherung	240 mm/sek	240 mm/sek
Arbeitsgeschwindigkeit	1 – 35 mm/sek	1 – 35 mm/sek
Motorleistung der Nietenheit	1,5 kW	1,5 kW
Servomotor und Regler	Bosch-Rexroth	Bosch-Rexroth
Satz Taumelkopf R100	•	•
Automatische Schmierung	•	•
Installierte Leistung	17 kVA	17 kVA
Spannung	3 x 400VAC 50Hz	3 x 400VAC 50Hz
Durchmesser des Nietstempels	20 mm	20 mm
Allgemeine Maße der Maschine	1391,5x395x293 mm	1391,5x395x293 mm
Gewicht	156 Kg	165 Kg
Rechner	-	Siemens
Steuerung	-	24 VDC
Steuerungssoftware	-	•
Optional		
Bedienungsbildschirm-PC touchscreen10"	-	•

