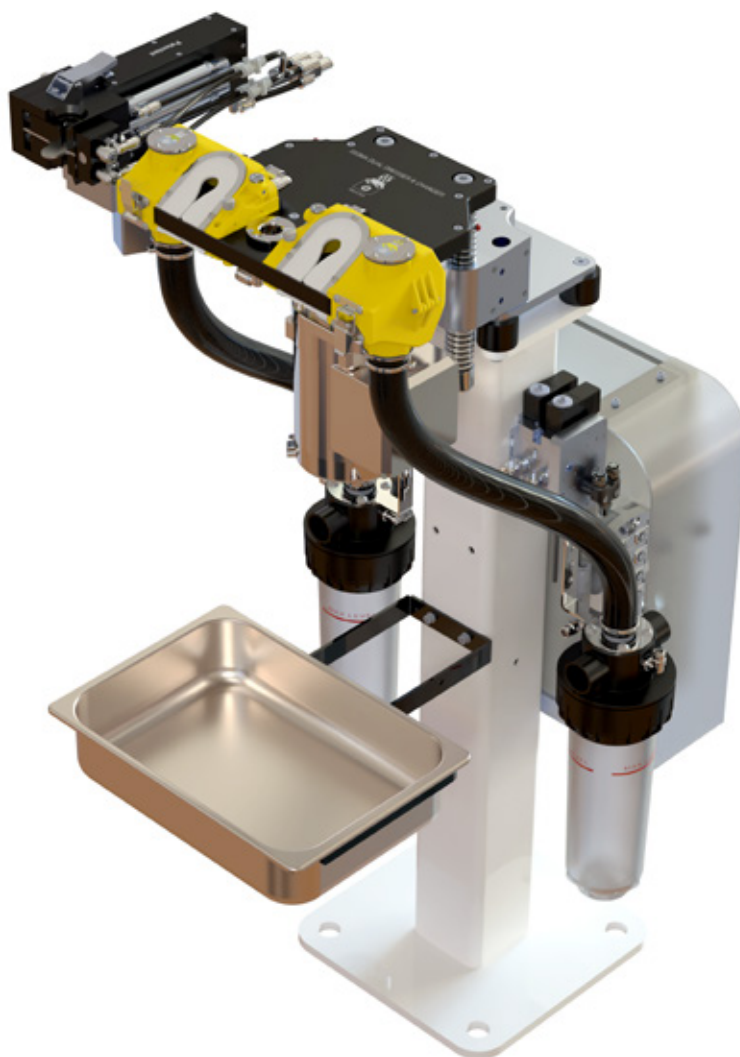


Cambio elettrodi

Sigma dual tip dresser & changer

Sistema brevettato



Caratteristiche

Ravvivatore doppio + cambio elettrodo con motore elettrico per pinze di saldatura robotizzate

Sistema di compensazione

Doppia aspirazione trucioli ad alta efficienza con Venturi integrato

Magazzino elettrodi ad azionamento pneumatico con elevata capienza

Contenitore raccolta elettrodi sostituiti

Quadro elettrico secondo lo standard desiderato

Modifica dell'orientamento orizzontale/verticale senza optional aggiuntivi

Dati tecnici

Distanza centro ingranaggio a estremità del carter	39 mm
Altezza della testa	20 mm
Velocità di rotazione fresa	265 rpm
Senso di rotazione fresa	Orario
Sistema di sgancio	Bidirezionale
Applicazione acciaio: coppia ingranaggio di sgancio	Max 60 Nm
Applicazione alluminio: coppia ingranaggio di sgancio	Max 120 Nm

Specifiche tecniche serie Sigma

<i>Specifiche</i>	<i>CEE Sud America Africa - India</i>	<i>Cina</i>	<i>USA</i>
Potenza	0,8 kW	0,8 kW	0,8 kW
Frequenza	50/60	50	50/60
Alimentazione	Y 400-415 V Y 460-480 V } 50/60 Hz 2A	Y 400 VAC 50 Hz 2A	Y 400-415 V Y 460-480 V } 50/60 Hz 2A
Alimentazione opzionale	/	/	Δ 230-300 V 60 Hz 3.46A
Alimentazione opzionale	/	/	Δ 220-255 V 50 Hz 3.46A
Duty cycle	S3-7%	S3-7%	S3-7%
Certificazione	CE	CCC	AM-UL
Consumo aria compressa	400 l/min	400 l/min	400 l/min
Alimentazione aria compressa	6 bar	6 bar	6 bar
Grado di protezione IP	55	55	55
Tubi e raccordi	ISO	ISO	ISO
Elettrovalvole	ISO	ISO	ISO