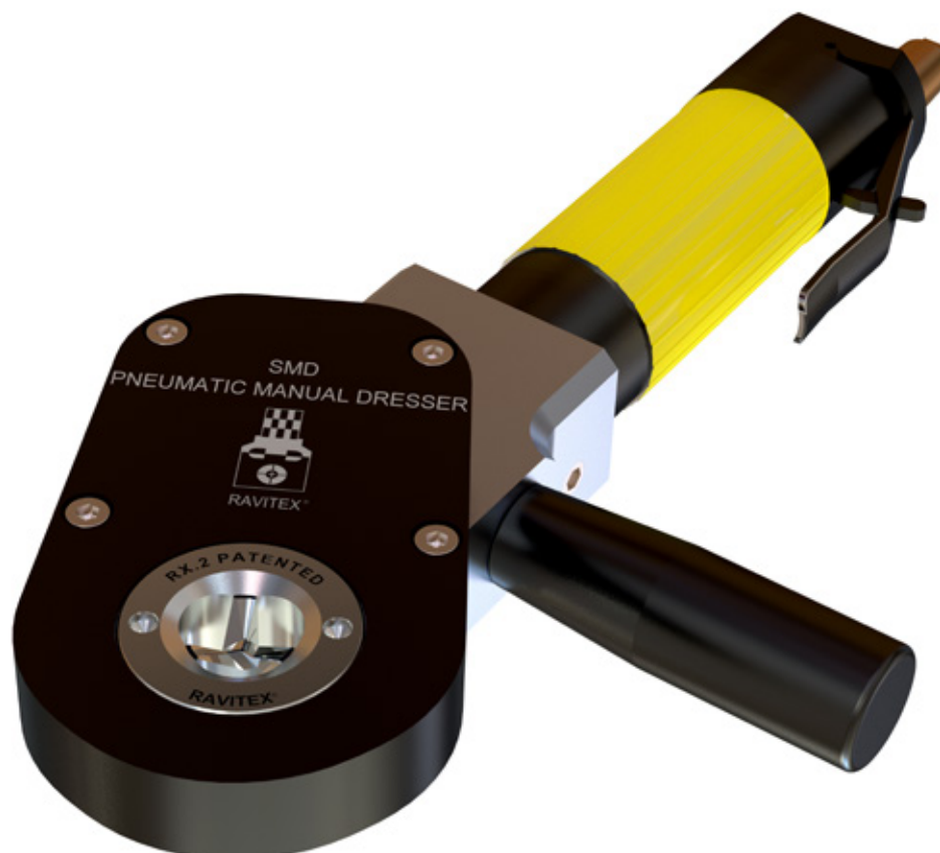


Ravvivatore

Sigma manual pneumatic tip dresser



Caratteristiche

Ravvivatore manuale con motore pneumatico

Ergonomico

Installazione di frese con sistema baionetta

Ravvivatura simultanea elettrodo superiore ed inferiore

Dati tecnici

Distanza centro ingranaggio a estremità del carter 39 mm

Altezza della testa 20 mm

Senso di rotazione fresa Orario

Alimentazione pneumatica 6 bar

Specifiche tecniche serie Sigma

Specifiche	CEE Sud America Africa - India	Cina	USA
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