

PLAZMOVÁ ŘEZAČKA SHERMAN CUTTER 50K S KOMPRESOREM

Řezačka CUTTER 50K je invertorové zařízení vyrobené technologií MOSFET 100kHz používané pro vzduchové plazmové řezání ocelových, hliníkových a měděných plechů a prvků. Je vybavena bezúdržbovým pístovým kompresorem, který zásobuje řezačku stlačeným vzduchem s parametry nutnými pro provoz. Zařízení má 6m rukojeť CEBORA s HF ionizačním zapalováním s pilotním obloukem. Vestavěný vzduchový kompresor nevyžaduje žádné nastavování nebo kontrolu tlaku.



Sherman[®] profi-



TECWELD Piotr Polak 41-943 Piękary St. Ul. Sienkowskiego 21/3/6		Sherman digitec		
Type: CUT 40K		Model: CUTTER 50K		
		EN 60974-1		
		14A / 85.6V-45A / 96V		
		X	60%	100%
	$U_s=366V$	I_s	45A	31A
		U_n	96V	92.4V
	$U_1=230V$	$I_{max}=33A$	$I_{min}=25.6A$	
IP 21S	S/N:	32012250004		





TECHNICKÁ DATA:

	CUTTER 50K
Napájecí napětí	AC 230V 50Hz
Maximální spotřeba energie	6,6 kVA
Jmenovitý řezný proud / pracovní cyklus	45 A / 60 %
Rozsah nastavení řezného proudu	14-45 A.
Maximální tloušťka řezu	12 mm
Maximální odběr proudu	28,6 A
Jmenovitý tlak vzduchu	3,5 baru (0,35 MPa)
Hmotnost	27 kg
Rozměry	410 x 205 x 615 mm
Hořák	CB-50 typ CEBORA 6m integr
Katalogové číslo	SINW-CUTTER50K