

PLAZMOVÉ ŘEZAČKY



	CUTTER 40	CUTTER 50	CUTTER 50K
Napájecí napětí	AC 230V 50Hz	AC 230V 50Hz	AC 230V 50Hz
Maximální spotřeba energie	4,8 kVA	6,6 kVA	6,6 kVA
Výrobní technologie	MOSFET	MOSFET	MOSFET
Jmenovitý řezný proud / pracovní cyklus	34 A / 60%	45 A / 60%	45 A / 60%
Rozsah nastavení řezného proudu	14-34 A	14-45 A	14-45 A
Maximální hloubka řezu	9 mm	12 mm	12 mm
Maximální spotřeba proudu	20,5 A	28,6 A	28,6 A
Doporučený výkon kompresoru	0,10 m/min ³	0,15 m/min ³	0,15 m/min ³
Zapálení oblouku	Dotyk	HF	HF
Hmotnost	9 kg	12 kg	30 kg
Rozměry	371 x 153 x 232 mm	485 x 195 x 320 mm	410 x 205 x 615 mm
Typ hořáku	PT31 ESAB typ 5m	CB-50 typ CEBORA 6m	CB-50 typ CEBORA 6m
Funkce	-	VF, pilotní oblouk, 2T/4T, TEST	Integrovaný kompresor, HF, pilotní oblouk,
Katalogové číslo	SINW-CUTTER40	SINW-CUTTER50	SINW-CUTTER50K



	CUTTER 70	CUTTER 90	CUTTER 110	CUTTER 130
Napájecí napětí	AC 3x400V 50Hz	AC 3x400V 50Hz	AC 3x400V 50Hz	AC 3x400V 50Hz
Maximální spotřeba energie	6,9 kVA	7,5 kVA	10 kVA	20 kVA
Výrobní technologie	IGBT	IGBT	IGBT	IGBT
Jmenovitý řezný proud / pracovní cyklus	65 A / 60%	85 A / 60%	105 A / 60%	125 A / 60%
Rozsah nastavení řezného proudu	20-65 A	30-85 A	30-105 A	30 – 125 A
Maximální hloubka řezu	23 mm	30 mm	40 mm	45 mm
Maximální spotřeba proudu	12 A	18,7 A	24,9 A	29,5 A
Doporučený výkon kompresoru	0,20 m/min ³	0,25 m/min ³	0,26 m/min ³	0,30 m/min ³
Zapálení oblouku	HF	HF	HF	HF
Hmotnost	19,4 kg	29 kg	31 kg	41 kg
Rozměry	570 x 255 x 490 mm	635 x 455 x 515 mm	635 x 455 x 515 mm	685 x 455 x 615 mm
Typ hořáku	A-81 typ TRAFIMET 6m Euro	A-81 typ TRAFIMET 6m Euro	A-101 typ TRAFIMET 6m Euro	A-141 typ TRAFIMET 6m Euro
Funkce	VF, pilotní oblouk, 2T/4T, TEST	VF, pilotní oblouk, 2T/4T, TEST	VF, pilotní oblouk, 2T/4T, TEST	VF, pilotní oblouk, 2T/4T, TEST
Katalogové číslo	SINW-CUTTER70	SINW-CUTTER90	SINW-CUTTER110	SINW-CUTTER130