

PRZECINARKI PLAZMOWE CUTTER



	CUTTER 45	CUTTER 45 AIR	CUTTER 50	CUTTER 50K
Napięcie zasilania	AC 230V 50Hz	AC 230V 50Hz	AC 230V 50Hz	AC 230V 50Hz
Maksymalny pobór mocy	5 kVA	5 kVA	6,6 kVA	6,6 kVA
Technologia wykonania	IGBT	IGBT	MOSFET	MOSFET
Znamionowy prąd cięcia / cykl pracy	40 A / 60 %	40 A / 60 %	45 A / 60%	45 A / 60%
Zakres regulacji prądu cięcia	20 – 40 A	20 – 40 A	14-50 A	14-50 A
Maksymalna grubość cięcia	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm
Maksymalny pobór prądu	23 A	23 A	28,6 A	28,6 A
Zalecana wydajność sprężarki	0,12 m ³ /min	0,12 m ³ /min	0,15 m ³ /min	0,15 m ³ /min
Zajazanie łuku	Dotykowe	Dotykowe	HF	HF
Masa	7 kg	15,5 kg	12 kg	30 kg
Wymiary	370 x 142 x 237 mm	445 x 215 x 360 mm	485 x 195 x 320 mm	410 x 205 x 615 mm
Uchwyt do cięcia	PT31 typ ESAB 5m	PT31 typ ESAB 4m	CB-50 typ CEBORA 6m	CB-50 typ CEBORA 6m
Funkcje	2T / 4T	Zintegrowana sprężarka , 2T / 4T, TEST	HF, łuk pilotujący, 2T/4T, TEST	Zintegrowana sprężarka, HF, łuk pilotujący,
Numer katalogowy	7812794	7812702	SINW-CUTTER50	SINW-CUTTER50K



	CUTTER 70	CUTTER 90	CUTTER 110	CUTTER 130
Napięcie zasilania	AC 3x400V 50Hz	AC 3x400V 50Hz	AC 3x400V 50Hz	AC 3x400V 50Hz
Maksymalny pobór mocy	6,9 kVA	7,5 kVA	10 kVA	20 kVA
Technologia wykonania	IGBT	IGBT	IGBT	IGBT
Znamionowy prąd cięcia / cykl pracy	70 A / 60%	90 A / 60%	110 A / 60%	130 A / 60%
Zakres regulacji prądu cięcia	20-65 A	30-85 A	30-105 A	30 – 125 A
Maksymalna grubość cięcia	23 mm	30 mm	40 mm	45 mm
Maksymalny pobór prądu	12 A	18,7 A	24,9 A	29,5 A
Zalecana wydajność sprężarki	0,20 m ³ /min	0,25 m ³ /min	0,26 m ³ /min	0,30 m ³ /min
Zajazanie łuku	HF	HF	HF	HF
Masa	19,4 kg	29 kg	31 kg	41 kg
Wymiary	570 x 255 x 490 mm	635 x 455 x 515 mm	635 x 455 x 515 mm	685 x 455 x 615 mm
Uchwyt do cięcia	A-81 typ TRAFIMET 6m Euro	A-81 typ TRAFIMET 6m Euro	A-101 typ TRAFIMET 6m Euro	A-141 typ TRAFIMET 6m Euro
Funkcje	HF, łuk pilotujący, 2T/4T, TEST	HF, łuk pilotujący, 2T/4T, TEST	HF, łuk pilotujący, 2T/4T, TEST	HF, łuk pilotujący, 2T/4T, TEST
Numer katalogowy	SINW-CUTTER70	SINW-CUTTER90	SINW-CUTTER110	SINW-CUTTER130