

svařovací invertory



	KITin 145	KITin 165	KITin 190	KITin 130	KITin 150	KITin 150 TIG LA/LA-V	KITin 170	KITin 170 TIG LA/LA-V	KITin 150 LT-V	KITin 170 LT-V	KITin 190 LT-V	KITin 1500HF	KITin 1700HF	KITin 1900HF	TIG 200 AC/DC P	TIG 315 AC/DC P	
Objednací číslo	50023	50040	50094	50056	50207	50281/50538	50381	50466/50553	50123	50124	50125	50113	50095	50112	TIG200PAC/DC	TIG315AC/DC	
Napájecí napětí 50/60 Hz	V 1x230	1x230	1x230	1x230	1x230	1x230	1x230	1x230	1x230	1x230	1x230	1x230	1x230	1x230	1x230	1x230	3x400
Jištění - pomalé	A 16	16	20	16	16	16	20	20	16	16	20	16	16	20	25	25	
Rozsah svařovacího proudu	A 10-140	10-160	10-180	10-130	10-150	10-150	10-170	10-170	10-140	10-160	10-180	10-140	10-160	10-180	5-200	10-315	
Zatěžovatel 100%	A 95	95	110	125	125	125	125	125	95	95	110	95	95	110	155	244	
Zatěžovatel 60%	A 120	120	150	-	140	140	140	140	120	120	150	120	120	150	200	315	
Zatěžovatel při max. I	40%	45%	45%	45%	45%	45%	25%	25%	40%	45%	45%	40%	45%	45%	-	-	
Síťový proud/příkon 60%	16A/3,6kVA	16A/3,6kVA	20A/4,7kVA	17,4A/4kVA	19A/4,3kVA	19A/4,3kVA	19A/4,3kVA	19A/4,3kVA	16A/3,6kVA	16A/3,6kVA	20A/4,7kVA	16A/3,6kVA	16A/3,6kVA	20A/4,7kVA	20A/4,5kVA	13,5A/8,9kVA	
Napětí na prázdko	V 88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	56	45	
Krytí	IP 23 S	IP 23 S	IP 23 S	IP 23 S	IP 23 S	IP 23 S	IP 23 S	IP 23 S	IP 23 S	IP 23 S	IP 23 S	IP 23 S	IP 23 S	IP 23 S	IP 21	IP 21	
Rozměr připojení svař. kabelů	10-25	10-25	35-50	10-25	10-25	10-25	10-25	10-25	35-50	35-50	35-50	35-50	35-50	35-50	35-50	35-50	
Doporučený typ hořáku	-	-	-	-	-	SR 17V/SR17	-	SR 17V/SR17	SR 17	SR 17	SR 26	SR 17	SR 17	SR 26	-	-	
Rozměry	mm 330x143x245	330x143x245	350x143x245	310x143x220	310x143x220	310x143x220	310x143x220	310x143x220	350x143x245	350x143x245	350x143x245	390x143x245	390x143x245	390x143x245	493x330x320	700x460x415	
Hmotnost	kg 5,6	5,7	6,2	5,5	5,5	5,5	5,9	5,9	6,1	6,2	6,7	6,6	6,7	7,1	20	37	
VYBAVENÍ:																	
funkce HOT START	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	nastavitelný	nastavitelný	nastavitelný	nastavitelný	nastavitelný	nastavitelný	ano	ano	
funkce ARC FORCE	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	
funkce ANTI STICK	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	
funkce V.R.D.	-	-	-	-	-	ano	-	ano	-	-	-	-	-	-	-	-	
funkce LIFT ARC	-	-	-	-	-	ano	-	ano	ano	ano	ano	-	-	-	-	-	
funkce TIG PULS	-	-	-	-	-	ano	-	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	-	-	
funkce FREKVENCE PULSACE	-	-	-	-	-	ano	-	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	-	-	
funkce DOWN SLOPE	-	-	-	-	-	ano	-	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	-	-	
funkce END CURRENT	-	-	-	-	-	ano	-	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	
funkce AAE	-	-	-	-	-	ano	-	ano	-	-	-	-	-	-	-	-	
funkce CYCLE	-	-	-	-	-	-	-	-	ano	ano	ano	ano	ano	ano	-	-	
funkce ČTYŘTAKT	-	-	-	-	-	-	-	-	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	
elektromagnetický ventil	-	-	-	-	-	-/ano	-	-/ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	
popruh pro snadné nošení	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	-	-	
VHODNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:																	
Svařovací kabely	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	
Plast. kufr na inverter a přísl.	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	-	-	
Dálkové ovládání	ano	ano	ano	ano	ano	-	ano	-	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	
Samozatmívací maska	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	
Elektrody	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	
Svařovací hořák TIG	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	