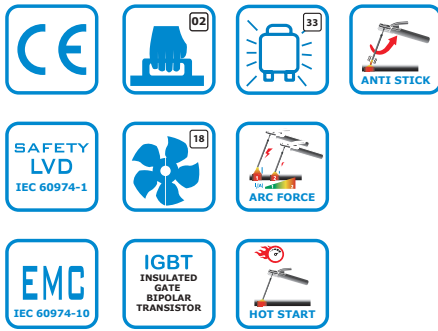


BIT 3200 - 4000 - 6000 - 7000



- Saldatrice con tecnologia ad inverter. Leggera, compatta ed affidabile.
- Poste à souder avec technologie Inverter, léger, compact et fiable.
- Inverter technology welding machine, light, compact and reliable.
- Equipo de soldadura con tecnología inverter. Ligero, compacto y fiable.
- Schweißgerät mit Inverter Technologie, leicht, kompakt und zuverlässig.
- Сварочный инвертор. Легкий, компактный и простой в использовании. Идеальный вариант для домашнего мастера. Легкий поджиг и стабильное горение дуги. Возможна комплектация кейсом.



		*NORMAL USE					
		1,6 mm	2 mm	2,5 mm	3,2 mm	4 mm	5 mm
BIT 3200	I ₂	40 A	55 A	80 A	115 A	160 A	200 A
	X ₂₀ %	100%	100%	100%	55%	-	-
	20' pause ...10 min	10,3	8,3	7,9	4,1	-	-
BIT 4000	I ₂	40 A	55 A	80 A	115 A	160 A	200 A
	X ₂₀ %	100%	100%	100%	100%	45%	-
	20' pause ...10 min	10,3	8,3	7,9	7,5	2,8	-
BIT 6000	I ₂	40 A	55 A	80 A	115 A	160 A	200 A
	X ₂₀ %	100%	100%	100%	100%	55%	-
	20' pause ...10 min	10,3	8,3	7,9	7,5	3,4	-
BIT 7000	I ₂	40 A	55 A	80 A	115 A	160 A	200 A
	X ₂₀ %	100%	100%	100%	100%	75%	40%
	20' pause ...10 min	10,3	8,3	7,9	7,5	4,7	2,5

*AWELCO - NOT EN60974-1



AWS E6013
AWS E308
AWS E7018

61320 - 61400 - 61600 - 61700



51320 - 51400 - 51600 - 51700



Optional

GLOVES	MAGNETIC HELP	ARK-EL	ARK-EL	ELECTRO MASK	HELMET
cod. 90330	cod. 88031	Ø 1,6 mm 25 pz - cod. 90468 Ø 2,0 mm 25 pz - cod. 90470 50 pz - cod. 90480 Ø 2,5 mm 25 pz - cod. 90471 50 pz - cod. 90481 Ø 3,2 mm 15 pz - cod. 90490	Ø 2,0 mm 402 pz - cod. 90731 Ø 2,5 mm 303 pz - cod. 90745 Ø 3,2 mm 155 pz - cod. 90755	cod. 90361 LCD DISPLAY DIN11 + GLASS DIN11	cod. 90385 HELMET 2000 E11 LCD DIN11 cod. 90390 HELMET 2000 E LCD DIN9-13
cod. 90316	cod. 80010				

Technical specifications

	CODE	Input voltage	Absorbed power	No load voltage	Welding current	Duty cycle	Duty cycle	Electrodes (mm)	Box volume	Box weight	Box size (mm)	PCS per masterbox	PCS per Euro pallet	Bar code
BIT 3200	61320	230V~1ph	4,1	90	25-130	5/130	115A@55%	1,6-3,2	0,019m ³	5,9	375x160x310	1	84	8004386613207
	51320								0,019m ³	5,6	375x160x310	1	84	8004386513200
BIT 4000	61400	230V~1ph	5,3	90	25-160	6/160	160A@45%	1,6-4	0,019m ³	5,9	375x160x310	1	84	8004386614006
	51400								0,019m ³	5,6	375x160x310	1	84	8004386514009
BIT 6000	61600	230V~1ph	6,1	90	25-180	6/180	160A@55%	1,6-4	0,019m ³	6,3	375x160x310	1	84	8004386616000
	51600								0,019m ³	6	375x160x310	1	84	8004386516003
BIT 7000	61700	230V~1ph	7	90	25-200	6/200	200A@40%	1,6-4(5)	0,019m ³	6,3	375x160x310	1	84	8004386617007
	51700								0,019m ³	6	375x160x310	1	84	8004386517000