

Zgrzewarki elektrooporowe

➤ Jesteśmy generalnym dystrybutorem zgrzewarek firmy LABTRONIK.

Nasze zgrzewarki elektrooporowe można stosować do kształtek wszystkich producentów.

Przy doborze odpowiedniego urządzenia należy wziąć pod uwagę jego moc, która przesądza o tym jak duże średnice będzie można zgrzewać.

Polecamy wersję z czytnikiem kodów, który pozwala zautomatyzować i przyspieszyć pracę.



ZK 90 PRO



ZK 160 PRO



ZK 315 PRO



ZK 400 PRO



ZK 6000



ZT 6000

Zdjęcia poglądowe – czytnik nie wchodzi w skład zestawu.

indeks	opis produktu	cena kat. netto	grupa rabatowa
09-10-0000-53	Zgrzewarka elektrooporowa ZK 90 PRO	3 890,00 zł	C
09-10-0000-54	Zgrzewarka elektrooporowa ZK 160 PRO	4 990,00 zł	C
09-10-0000-55	Zgrzewarka elektrooporowa ZK 315 PRO	5 690,00 zł	C
09-10-0000-56	Zgrzewarka elektrooporowa ZK 400 PRO	6 290,00 zł	C
09-10-0000-52	Zgrzewarka elektrooporowa ZK 6000	8 190,00 zł	C
09-10-0000-47	Zgrzewarka elektrooporowa ZT 6000	9 190,00 zł	C
09-10-0000-57	Czytnik kodów kreskowych do zgrzewarek ECO i PRO	590,00 zł	C
09-10-0000-58	Czytnik kodów kreskowych do zgrzewarek ZK 6000 i ZT 6000	790,00 zł	C

ZGRZEWARKI ELEKTROOPOROWE + AKCESORIA



nazwa	ZK 90 PRO	ZK 160 PRO	ZK 315 PRO	ZK 400 PRO
maksymalny zakres roboczy	125 mm*	160 mm*	355 mm*	400 mm*
maksymalna moc pobierana [W]	1500	2000	2600	3300
zalecany agregat [kW]	3	3,5	4,8	6
napiecie zasilania	230 V ±15%	230 V ±15%	230 V ±15%	230 V ±15%
częstotliwość napięcia zasilania	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
napiecie zgrzewania	8-48 V	8-48 V	8-48 V	8-48 V
nastawa automatyczna (kod kreskowy ręcznie)	tak	tak	tak	tak
nastawa automatyczna (kod kreskowy czytnikiem)	tak	tak	tak	tak
nastawa manualna	tak	tak	tak	tak
możliwość zgrzywania danych na pamięć przenośną (pendrive)	tak	tak	tak	tak
pojemność pamięci zgrzewów	4000	4000	4000	4000
oprogramowanie do generowania protokołów zgrzewania	tak (do pobrania)	tak (do pobrania)	tak (do pobrania)	tak (do pobrania)
wyświetlacz alfanumeryczny 4 wiersze po 20 znaków	tak	tak	tak	tak
podgląd parametrów zasilania (napięcie, częstotliwość) na ekranie zgrzewarki	tak	tak	tak	tak
przegląd historii wykonanych zgrzewów na ekranie zgrzewarki	tak	tak	tak	tak
klawiatura alfanumeryczna do wprowadzania danych operatora, lokalizacji i opisu zgrzewu	tak	tak	tak	tak
ręczne wpisywanie współrzędnych GPS zgrzewu odczytanych z zewnętrznego odbiornika	tak	tak	tak	tak
wbudowany odbiornik GPS do automatycznego zapisu współrzędnych GPS zgrzewu	opcja	opcja	opcja	opcja
długość przewodu zasilania [m]	3	3	3	3
wymiary [mm]	470 x 365 x 190	470 x 365 x 190	470 x 365 x 190	470 x 365 x 190
stopień ochrony	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
klasa ochronności	I	I	I	I
waga [kg]	16	19,8	22	27
gwarancja [miesiące]	24	24	24	24

* Podana maksymalna średnica zgrzewania jest wartością przybliżoną. Zależnie od typu oraz producenta elektroizolacji może być niższa lub wyższa.