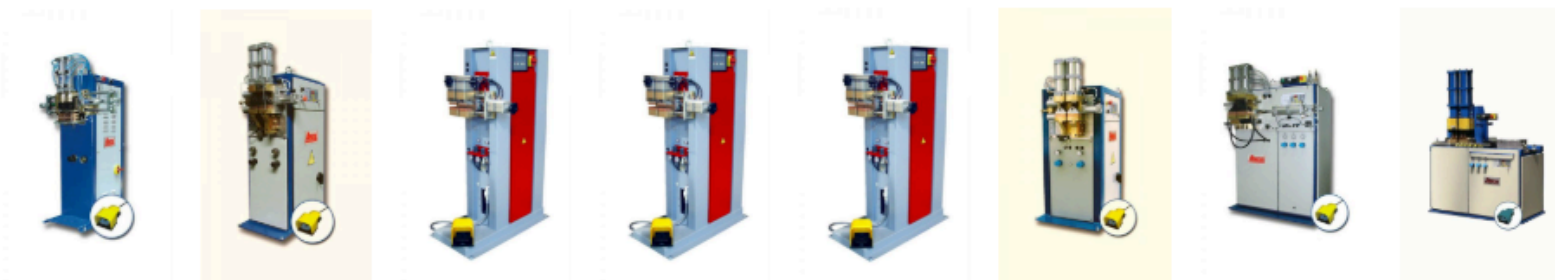


# PARAMETRY TECHNICZNE



DANE TECHNICZNE	J.M.	ZDZ-4P	ZDZ-7P	BTW 116	BTW 126	BTW 136	ZDZ-16P	ZDZ-40P	ZDZ-80P
Rodzaj docisku		pneumatyczny	pneumatyczny	pneumatyczny	pneumatyczny	pneumatyczny	pneumatyczny	pneumatyczny	pneumatyczny
Chłodzenie		powietrze	powietrze	woda	woda	woda	woda	woda	woda
Sterowanie		cyfrowe	cyfrowe	cyfrowe	cyfrowe	cyfrowe	cyfrowe	cyfrowe	cyfrowe
Regulacja		szczeliny, siły zacisku, spęczania	szczeliny, siły zacisku, spęczania	szczeliny, siły zacisku, spęczania	szczeliny, siły zacisku, spęczania	szczeliny, siły zacisku, spęczania	szczeliny, siły zacisku, spęczania	szczeliny, siły zacisku, spęczania	szczeliny, siły zacisku, spęczania
Możliwość współpracy z PLC		tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Moc znamionowa P50%	kVA	4	7	15	25	35	16	40	80
Wtórny prąd zwarcia	kA	17	25	18	23	27	30	52	60
Zabezpieczenie zwłoczne	A	25	32	25	45	63	80	315	315
Napięcie zasilania	V	400	400	400	400	400	400	400	400
Zakres średnic zgrzewania dla stali niskowęglowych	mm	3÷12	4÷16	1,5÷8	3÷12	3÷14	8÷20	12÷25	25÷32
Masa	kg	84	180	121	129	134	180	650	830