

ZGRZEWARKI STACJONARNE, URZĄDZENIA DO NAPRAW BLACHARSKICH



PCP 18

PCP 28

PTE 18

PTE 28

Modular
20 TI

Digital Car
Spotter 5500

Digital Car
Spotter 7000

Digital Car
Spotter 9000

Parametry techniczne	PCP 18	PCP 28	PTE 18	PTE 28	Modular 20 TI	Digital Car Spotter 5500	Digital Car Spotter 7000	Digital Car Spotter 9000
Napięcie zasilania [V/Hz]	400/50	400/50	400/50	400/50	230/50	400/50	400/50	400/50
Moc maksymalna [kW]	15,4	42,0	15,4	42,0	6,0	11,0	27,3	40,0
Moc znamionowa 50% [kW]	10,5	17,5	10,5	17,5	1,2	2,8	6,7	13,0
Maksymalny prąd zgrzewania [A]	9700	16400	9700	16400	3800	3000	4500	7000
Maksymalny nacisk elektrod [daN]	150	220	150	220	-	-	-	-
Maksymalna grubość blach [mm]	3+3	5+5	3+3	5+5	1+1	1,5+1,5	1,5+1,5	3+3
Zasięg ramion elektrod [mm]	330	330	330	330	-	-	-	-
Przeświet ramion [mm]	195	195	195	195	-	-	-	-
Automat. regul. czasu zgrzewania	-	-	-	-	Tak	Tak	Tak	Tak
Chłodzenie	-	-	-	-	Nie	Nie	Tak	Tak
Akcesoria	-	-	-	-	Nie	Zestaw "Studder"	Kleszcze + wózek	Kleszcze + wózek
Waga [kg]	109	145	104	141	10	31	51	80
Cena brutto detal [zł]								

PRZECINARKI PLAZMOWE ORAZ PLAZMOWE INWERTOROWE



Superplasma
62/2



Superplasma
80/3 HF



Tecnica plasma
31



Tecnica plasma
34



Tecnica plasma
41



Superior plasma
60 HF



Superior plasma
90 HF

Parametry techniczne	Superplasma 62/2	Superplasma 80/3 HF	Tecnica Plasma 31	Tecnica Plasma 34 Kompressor	Tecnica plasma 41	Superior plasma 60 HF	Superior plasma 90 HF
Napięcie zasilania [V/Hz]	400/50	400/50	230/50	230/50	230/50	400/50	400/50
Moc maksymalna [kW]	7,5	11,0	2,8	2,8	4,0	7,5	12,0
Prąd cięcia [A]	30-50	30-80	5-25	5-25	15-40	15-60	20-90
Sprawność przy temp. otocz. 40°C [A]	50@35%	70@30%	25@20%	20@25%	40@30%	60@35%	90@40%
Maksymalna grubość cięcia [mm]	12	20	8	6	12	20	30
Wydajność sprężonego powietrza [l/min]	100	140	100	-	100	120	200
Ciśnienie sprężonego powietrza [bar]	4-5	4-5	5-6	-	4-5	4-5	4-5
Waga [kg]	60	80	6,1	12,5	12	19,4	30
Chłodzenie	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Cena brutto detal [zł]							

Dystrybutor:



Kupczyk sp.j.
30-550 Kraków, ul. Janowa Wola 6, tel./fax 012 656 32 32, e-mail: kupczyk-spj@kupczyk.pl
30-833 Kraków, ul. Obrońców Modlina 9, tel./fax 012 653 18 18, e-mail: hurt@kupczyk.pl
<http://www.kupczyk.pl>