

Sprzęt do osuszania



Pojemnik suchego składowania PK 1

PK 1 to lekki i poręczny pojemnik do suchego składowania elektrod. Łatwy w przenoszeniu. Temperatura składowania wynosi około 100°C. Element grzejny poprowadzony jest od góry do dołu pojemnika z pełną izolacją górnej części.

Pojemność	9kg
Temperatura składowania (°C)	100
Temperatura suszenia (°C)	N/A
Napięcie (V)	24/42/110/230
Moc grzałki (kW)	0,1
Wymiary zewnętrzne (Ø/wysokość, mm)	225/610
Wymiary wewnętrzne (Ø/wysokość mm)	100/470
Masa (kg)	6

PK 1, 24 V	0000 515 063
PK 1, 42 V	0000 515 052
PK 1, 110 V	0000 515 062
PK 1, 230 V	0000 515 064



Suszarka PK 5

Model PK 5 to połączenie suszarki i pojemnika suchego składowania dla większości rodzajów elektrod. Czas suszenia przy pełnym obciążeniu wynosi od 1 do 7 godzin w zależności od rodzaju elektrody. Temperatura jest sterowana przez termostat w zakresie 50-300°C. W suszarce PK 5 elektrody należy przechowywać bez opakowań. Element grzejny poprowadzony jest od góry do dołu pojemnika z pełną izolacją górnej części.

Pojemność	24kg
Temperatura składowania (°C)	70-300
Temperatura suszenia (°C)	N/A
Napięcie (V)	110/230
Moc grzałki (kW)	0,5
Wymiary zewnętrzne (Ø/wysokość, mm)	345/660
Wymiary wewnętrzne (Ø/wysokość mm)	116/460
Masa (kg)	13

Suszarka PK 5, 110 V	0700 011 070
Suszarka PK 5, 230 V	0000 515 075



Suszarka SK 40

SK 40 służy do suchego składowania elektrod. Model posiada cztery wymiowane półki. Elektrody należy przechowywać bez opakowań. Szafa jest wyposażona w termometr, termostat i lampkę kontrolną. Zakres temperatur: 50-180°C.

Pojemność	120kg
Temperatura składowania (°C)	50-180
Temperatura suszenia (°C)	N/A
Napięcie (V)	230
Moc grzałki (kW)	0,7
Wymiary zewnętrzne (Sz x G x W, mm)	530 x 640 x 750
Wymiary wewnętrzne (Sz x G x W, mm)	470 x 510 x 520
Masa (kg)	55

Suszarka SK 40, 230V	0000 515 102
----------------------	---------------------



Suszarka PK 40

PK 40 to trwałe urządzenie do suszenia i przechowywania elektrod. Pojemność 10 paczek. Temperatura suszenia jest ustawiana ręcznie w zakresie od 50 do 350°C. Wymiary 570 x 620 x 790mm. Waga 70kg

Pojemność	72kg
Temperatura suszenia (°C)	50-350
Napięcie (V)	230
Moc grzałki (kW)	1,5
Wymiary zewnętrzne (Sz x G x W, mm)	570 x 620 x 790
Wymiary wewnętrzne (Sz x G x W, mm)	460 x 510 x 520
Masa (kg)	70

Suszarka PK 40, 230V

0000 515 105



Suszarka PK 410

PK 410 to trwałe urządzenie do suszenia i przechowywania elektrod. Temperatura suszenia może być regulowana w zakresie od 50 do 400°C (450°C w wersji 3-fazowej). Temperatura przechowywania wynosi około 150°C. Model PK 410 jest wyposażony w lampkę kontrolną, elektroniczny termometr i termostat. Posiada także 7-dniowy zegar, który umożliwia automatyczną zmianę z trybu suszenia na tryb przechowywania w wybranym czasie i zakresie temperatury.

230V

Pojemność	252kg
Temperatura przechowywania (°C)	50-400
Temperatura suszenia (°C)	50-400
Napięcie (V)	230
Moc grzałki (kW)	3,5
Wymiary zewnętrzne (Sz x G x W, mm)	860 x 760 x 1280
Wymiary wewnętrzne (Sz x G x W, mm)	655 x 485 x 635
Masa (kg)	230

400V

Pojemność	252kg
Temperatura przechowywania (°C)	50-400
Temperatura suszenia (°C)	50-400
Napięcie (V)	400-3
Moc grzałki (kW)	4,5
Wymiary zewnętrzne (Sz x G x W, mm)	860 x 760 x 1280
Wymiary wewnętrzne (Sz x G x W, mm)	665 x 485 x 635
Masa (kg)	230

Suszarka PK 410, 230V, 1-fazowa

0000 515 103

Suszarka PK 410, 400V, 3-fazowa

0000 515 108

Sprzęt do suszenia



Pojemnik do przechowywania JS 200

JS 200 to pojemnik do przechowywania proszku topnikowego do spawania (topnika). JS 200 utrzymuje topnik w stanie suchym i czystym, maksymalnie ułatwiając jego stosowanie. Temperatura może być regulowana w zakresie od 100 do 300°C.

Pojemność	200 L
Temperatura przechowywania (°C)	100-300
Temperatura suszenia (°C)	N/A
Napięcie (V)	230
Moc grzałki (kW)	2
Wymiary zewnętrzne (Sz x G x W, mm)	510 x 570 x 1755
Masa (kg)	110

Pojemnik do przechowywania topnika JS **0000 515 090**

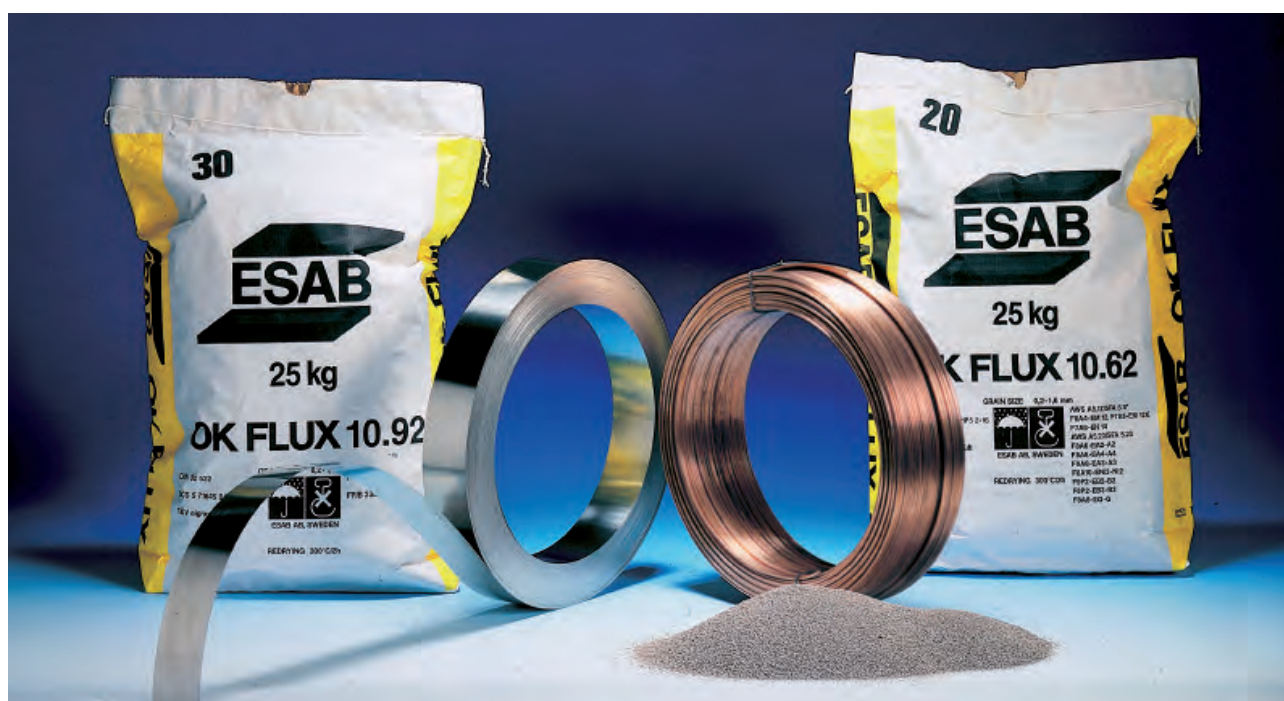


Urządzenie do suszenia topnika JK 50

JS 50 to pojemnik do suszenia i przechowywania proszku topnikowego do spawania (topnika). Urządzenie JK 50 suszy 50 litrów topnika w maksymalnej temperaturze 500°C w czasie około trzech godzin. Po wysuszeniu, temperatura automatycznie spada w ciągu maks. 12 godzin do ustawionej wstępnie temperatury przechowywania (150°C).

Pojemność	50 L
Temperatura przechowywania (°C)	50-250
Temperatura suszenia (°C)	50-500
Napięcie (V)	400-3
Moc grzałki (kW)	3,7
Wymiary zewnętrzne (Ø/wysokość, mm)	860/1600
Masa (kg)	190

JK 50, 400 V, 3-fazowy **0000 515 091**



Sprzęt do suszenia Murex



Cieplarki

Cieplarka przeznaczona do stosowania w instalacjach 100 V lub 240 V. Cieplarka utrzymuje równą temperaturę 100°C w zależności od ilości przechowywanych elektrod. W komplecie stojak i uchwyt.

Zasilanie	110v or 110/240v. AC 50/60Hz
Obciążenie	150 W
Wymiary zewnętrzne (Sz x G x W, mm)	120 x 500 x 110
Masa netto bez ładunku	3 kg
Pojemność	9kg elektrod spawalniczych

Cieplarka do elektrod 110V	0701 380 485
Cieplarka do elektrod 110/240V	0701 380 486
Cieplarka do elektrod z izolacją 240V	0701 502 358



Suszarka przenośna – dwunapięciowa

Suszarka przygotowana do stosowania w trudnych warunkach, gdzie można ją przenosić lub wykorzystywać jako stacjonarne urządzenie do przechowywania elektrod.

Zakres temperatur	100-300°C
Napięcie	110V / 240V
Obciążenie	300 W
Wymiary zewnętrzne (Sz x G x W, mm)	175x610x210
Wymiary wewnętrzne (Sz x G x W, mm)	115 x 480 x 150
Masa netto bez ładunku	10 Kilo
Pojemność	13kg elektrod spawalniczych

Suszarka przenośna 110V/240V	0701 380 083
------------------------------	---------------------



Suszarka stacjonarna

Zastosowanie tylko do suszenia lub jako urządzenie do tymczasowego przechowywania do chwili przeniesienia elektrod do urządzenia przenośnego lub cieplarki.

Zakres temperatur	sterowanie termostatyczne 100-300°C
Zasilanie	110v / 250v AC. 50/60Hz
Obciążenie	1500 W
Wymiary zewnętrzne (Sz x G x W, mm)	520 x 620 x 610
Wymiary wewnętrzne (Sz x G x W, mm)	455 x 470 x 455
Masa netto bez ładunku	42 Kilo
Pojemność	136kg elektrod spawalniczych

Suszarka stacjonarna 250V AC	0700 655 258
Suszarka stacjonarna 110V AC	0700 655 259

Inne urządzenia do suszenia



Suszarka stacjonarna z cyfrowym wyświetlaczem

Zastosowanie jako suszarka stacjonarna, dodatkowo wyposażona w wyświetlacz cyfrowy.

Zakres temperatur	100-300°C sterowanie termostaticzne
Napięcie	110 / 240 V
Obciążenie	1500 W
Wymiary zewnętrzne (Sz x G x W, mm)	530 x 620 x 620
Wymiary wewnętrzne (Sz x G x W, mm)	465 x 480 x 465
Masa netto bez ładunku	45kg
Pojemność	136kg elektrod spawalniczych
Cyfrowy wyświetlacz	TAK

Suszarka stacjonarna z cyfrowym wyświetlaczem 250V AC **0701 502 381**

Suszarki wysokotemperaturowe

Suszarka wysokotemperaturowa o solidnej konstrukcji z cyfrowym wyświetlaczem. Umożliwia precyzyjną regulację temperatury w zakresie 0 – 500°C. Wskaźnik temperatury na wyświetlaczu cyfrowym. Temperatura ustawiana cyfrowo.

Zakres temperatur	100-500°C sterowanie elektroniczne
Napięcie	110V / 240V
Obciążenie	3 kW
Wymiary zewnętrzne (Sz x G x W, mm)	600 x 685 x 760
Wymiary wewnętrzne (Sz x G x W, mm)	470 x 480 x 470
Masa netto bez ładunku	75kg
Pojemność	136kg elektrod spawalniczych
Wyświetlacz cyfrowy	TAK

Suszarka wysokotemperaturowa z cyfrowym wyświetlaczem **0701 380 408**

Jak powyżej, dodatkowo rejestrator temperatury

Zakres temperatur przechowywania	0-500°C
Tryb podtrzymywania 1	TAK
Zakres temperatur suszenia	0-500°C
Tryb podtrzymywania 2	TAK
Napięcie	110V / 240V
Obciążenie	3 kW
Programator opóźnienia	możliwość zaprogramowania na 7 dni
Rejestrator temperatury	w opcji
Wymiary zewnętrzne (Sz x G x W, mm)	600 x 685 x 760
Wymiary wewnętrzne (Sz x G x W, mm)	470 x 480 x 470
Masa netto bez ładunku	75kg
Pojemność	136kg elektrod spawalniczych
Wyświetlacz cyfrowy	TAK

Suszarka wysokotemperaturowa z rejestratorem temperatury **0701 380 410**

Części zamienne do modelu ESAB PK1

Element grzejny 24V	0700 011 001	Lampka kontrolna 110V	0700 011 007
Element grzejny 42V	0700 011 002	Lampka kontrolna 230V	0700 011 008
Element grzejny 110V	0700 011 003	Pokrywa na zawiasach	0700 011 010
Element grzejny 230V	0700 011 004	Pokrętło	0700 011 011
Lampka kontrolna 24V	0700 011 005	Uchwyt	0700 011 012
Lampka kontrolna 42V	0700 011 006		

Części zamienne do modelu ESAB PK5

Element grzejny	0700 011 015	Termostat	0700 011 017
Lampka kontrolna	0700 011 016	Termometr	0700 011 018

Części zamienne do modelu ESAB SK40

Element grzejny	0700 011 020	Termostat	0700 011 023
Lampka kontrolna czerwona	0700 011 021	Termometr	0700 011 024
Lampka kontrolna zielona	0700 011 022		

Części zamienne do modelu ESAB PK40

Element grzejny, górny	0700 011 071	Termostat	0700 011 073
Element grzejny, dolny	0700 011 072	Stycznik	0700 011 074

Części zamienne do modelu ESAB PK410

Filtr EMC	0700 011 039	Sterownik	0700 011 045
Element grzejny, górny	0700 011 040	Sensor	0700 011 046
Element grzejny, dolny	0700 011 041	Zegar	0700 011 047
Duża lampka kontrolna, zielona	0700 011 042	Stycznik	0700 011 048
Duża lampka kontrolna, czerwona	0700 011 043	Główny przełącznik	0700 011 049
Mała lampka kontrolna, czerwona	0700 011 044	Przełącznik trybu auto/ręczny	0700 011 050

Części zamienne do modelu ESAB JS200

Element grzejny	0700 011 030	Termostat	0700 011 032
Lampka kontrolna	0700 011 031	Termometr	0700 011 033

Części zamienne do modelu JK50

Element grzejny	0700 011 082		
-----------------	--------------	--	--

Części zamienne do modelu sprzętu do suszeni Murex

Element suszarki Stat 240v Pk 2	0701 380 149	Element 240V kpl. (Przenośna suszarka)	0701 411 237
Element 110V (Cieplarka)	0701 380 487	Termostat 110/240V (Suszarka)	0701 411 240
Przełącznik dwustabilny (Cieplarka)	0701 380 488		