

WELDRY PW8 / PW15 / 372 INOX Tragbare Elektrodenköcher

EN 61000-6-2
EN 61000-6-3
EN 60204-1

PW8 und PW15: Tragbare Köcher zur Erhaltung der Elektrodenqualität am Arbeitsplatz. Schutz der Elektroden vor Feuchtigkeit, um Wasserstoffeinschlüsse in der Schweißnaht zu verhindern.

PW8 und PW15: Tragbare Elektrodenköcher mit Griff, herausnehmbarem Korb zur Vermeidung von Wärmeverlusten und eingebauten einstellbaren Thermostaten.

372N: Köcher aus nichtrostendem CrNi-Stahl; voreingestellte Temperatur von 120°, Elektrodenkammer gegenüber der Heizwendel durch eine Platte geschützt, dadurch eine gleichmäßige Verteilung der Wärme.



PW8



PW15



372 N - INOX

Technische Daten	WELDRY PW8	WELDRY PW15	WELDRY 372 N - INOX
Fassungsvermögen (Anz. Elektroden)	100 Elektroden Ø 3,25 mm	200 Elektroden Ø 3,25 mm	100 Elektroden Ø 3,25 mm
Max. Temperatur	bis 120 °C		
Leistung	0,13 kW	0,275 kW	0,230 kW
Fassungsvermögen (Gew. Elektroden)	5 kg	10 kg	5 kg
Stromversorgung	24 V oder 230 V, einphasig – 50/60 Hz		
Maße, innen (B x T x H)	72 x 72 x 470 mm	100 x 100 x 470 mm	Ø 82,5 x 480 mm
Maße, außen (B x T x H)	140 x 180 x 630 mm	180 x 220 x 630 mm	225 x 535 mm
Nettogewicht	5 kg	8 kg	5,5 kg
Artikelnummer	W 000 120 427	W 000 120 428	W 000 383 150
Artikelnummer (24 V)	W 000 371 464	-	-

Alle WELDRY Öfen sind mit einem 2 m Netzkabel versehen (ohne Stecker)

WELDRY MW Warmhalteschrank für Elektroden

MW-Öfen zur Erhaltung des Feuchtigkeitsgehalts nach dem Rücktrocknen.

Schutz der Elektroden vor Feuchtigkeit, um Wasserstoffeinschlüsse in der Schweißnaht zu verhindern.

Ausgestattet mit digitaler Steuerung und 2 einstellbaren Thermostaten für Luft und Heizelemente, angebracht auf der Schrankoberseite.



Technische Daten	WELDRY MW2	WELDRY MW4	WELDRY MW6
Anzahl Böden	2	4	6
Fassungsvermögen jedes Bodens	1500 Elektroden	1500 Elektroden	1500 Elektroden
Thermostat zur Temperatureinstellung	bis 150 °C		
Leistung	2,7 kW	2,7 kW	4,5 kW
Fassungsvermögen. (Gew. und Anz. Elektr.)	135 kg - 3 000 El. Ø 3,25 mm	270 kg - 6 000 El. Ø 3,25 mm	405 kg - 9 000 El. Ø 3,25 mm
Stromversorgung	230 V (einphasig) – 50/60 Hz		400 V (dreiphasig) – 50/60 Hz
Maße, innen (B x T x H)	720 x 510 x 350 mm	720 x 510 x 620 mm	720 x 510 x 890 mm
Maße, außen (B x T x H)	830 x 690 x 760 mm	830 x 690 x 1040 mm	820 x 690 x 1310 mm
Gewicht	90 kg	123 kg	152 kg
Verpackungsabmessungen (B x T x H)	850 x 710 x 780 mm	850 x 710 x 1060 mm	840 x 710 x 1330 mm
Bruttogewicht	95 kg	135 kg	160 kg
Artikelnummer	W 000120 430	W 000 120 431	W 000 120 454

WELDRY CW - Trockenöfen zum Rücktrocknen von Elektroden.

Öfen zum Rücktrocknen von Elektroden. Trocknen der Elektroden bei 350° C bis 420 °C mit einstellbarer Rücktrocknungszeit. Dadurch wird der Elektrodenumhüllung Feuchtigkeit entzogen und eine gute Schweißnahtqualität ohne Wasserstoffeinschlüsse garantiert.

Ausgestattet mit digitaler Steuerung und 2 einstellbaren Thermostaten für Luft und Heizelemente, angebracht auf der Schrankoberseite. Erlaubt das Steuern der Rücktrocknung und des Warmhalten.



Technische Daten	WELDRY CW3	WELDRY CW6	WELDRY CW9
Anzahl Böden	3	6	9
Anzahl der Heizwendel	3	6	9
Fassungsvermögen (Anzahl Elektroden)	4 500 El. Ø 3,25 mm	9 000 El. Ø 3,25 mm	13 500 El. Ø 3,25 mm
Fassungsvermögen (Gewicht Elektroden)	203 kg	404 kg	608 kg
Thermostat zur Temperaturregelung	bis 420 °C		
Leistung	4.6 kW	9.1 kW	13.6 kW
Stromversorgung	400 V dreiphasig, 50/60 Hz		
Maße, innen (B x T x H)	560 x 740 x 560 mm	560 x 740 x 980 mm	560 x 740 x 1430 mm
Maße, außen (B x T x H)	800 x 880 x 1030 mm	800 x 880 x 1480 mm	800 x 880 x 1880 mm
Gewicht	140 kg	200 kg	266 kg
Verpackungsabmessungen (B x T x H)	900 x 900 x 1050 mm	900 x 900 x 1500 mm	900 x 900 x 1900 mm
Bruttogewicht	150 kg	215 kg	280 kg
Artikelnummer	W 000 120 466	W 000 120 467	W 000 120 468

Alle WELDRY Öfen sind mit einem 2 m Netzkabel versehen (ohne Stecker)

OERLIKON Schweißtechnik behält sich technische Änderungen vor.
Die Abbildungen sowie die angegebenen Beschreibungen und Eigenschaften dienen Informationszwecken und sind für den Hersteller nicht bindend.

WELDRY FW Trockenöfen für Schweißpulver

Trockenöfen zum Rücktrocknen von UP-Pulvern. Trocknen des Pulvers bei 350 °C bis 420 °C mit einstellbarer Rücktrocknungszeit. Der innere Behälter ist aus Edelstahl gefertigt um Verunreinigungen des Pulvers zu vermeiden

Die Heizwendel befinden sich im Behälter. Dadurch sind sie in direktem Kontakt mit dem Pulver für eine optimale Erwärmung.

Ausgestattet mit digitaler Steuerung und 2 einstellbaren Thermostaten für Luft und Heizelemente, vermeidet eine Beschädigung des Pulvers, erlaubt das Steuern der Rücktrocknung und des Warmhaltens.



Technische Daten	WELDRY FW100	WELDRY FW200	WELDRY FW400
Fassungsvermögen	60 kg	160 kg	320 kg
Thermostat zur Temperaturregelung	bis 420 °C		
Leistung	4 kW	4 kW	7,9 kW
Stromversorgung	400 V, dreiphasig – 50/60 Hz		
Maße, innen (B x T x H)	530 x 390 x 640 mm	690 x 690 x 740 mm	Zwei Behälter je 690 x 690 x 740 mm
Maße, außen (B x T x H)	670 x 709 x 1300 mm	825 x 819 x 1330 mm	1620 x 850 x 1340 mm
Gewicht:	90 kg	116 kg	210 kg
Höhe der Klappe zum einfüllen des Pulvers	a = 500 mm	a = 450 mm	
Verpackungsabmessungen (B x T x H)	690 x 750 x 1320 mm	850 x 860 x 1350 mm	1640 x 870 x 1360 mm
Bruttogewicht	100 kg	130 kg	225 kg
Artikelnummer	W 000 120 469	W 000 120 470	W 000 120 471