

Postes arc à l'électrode enrobée

Étuves



WELDRY PW8 et PW15

Étuves portables pour la conservation des électrodes.

Autres modèles : nous consulter
(sans thermostat - avec thermomètre avec autres tensions d'alimentation)

Les étuves à électrodes portables **WELDRY PW8** et **PW15** sont nécessaires pour la conservation des électrodes sur le lieu du soudage. Elles évitent que les électrodes ne prennent l'humidité et qu'il en résulte des porosités dues à l'hydrogène dans le cordon de soudage. Les étuves portables **WELDRY PW8** et **PW15** sont équipées d'un thermostat réglable intégré et sont fournies avec une poignée facilitant la maniabilité. Elles contiennent également un panier extractible, permettant de refermer l'étuve, évitant ainsi les déperditions de chaleur. Structure externe en acier inoxydable, structure interne en acier zingué. Elles sont équipées de série de thermostat ajustable.

	WELDRY PW8	WELDRY PW15
Capacité en nombre d'électrodes	100 électrodes Ø 3,25 mm	200 électrodes Ø 3,25 mm
Température maximale	180 °C - 200 °C	
Puissance	0,13 kW	0,275 kW
Capacité	5 kg	10 kg
Alimentation monophasée - Fréquence	230 V - 50/60 Hz	
Dim. intérieures (l x P x L)	72 x 72 x 470 mm	100 x 100 x 470 mm
Dim. extérieures (l x P x L)	140 x 180 x 630 mm	180 x 220 x 630 mm
Poids de l'étuve	5 kg	8 kg
Dimensions de l'emballage (l x P x L)	160 x 210 x 640 mm	210 x 240 x 660 mm
Poids brut	6 kg	9 kg
Pour commander		
Référence	W 000 120 427	W 000 120 428



Étuves d'atelier WELDRY MW

pour la conservation des électrodes et des bobines de fil.

Les étuves d'atelier **WELDRY MW** sont utilisées pour la conservation des électrodes hors humidité par étuvage. Elles évitent la reprise d'humidité par les électrodes, supprimant ainsi les porosités d'hydrogène dans le cordon de soudure. Elles sont équipées en face avant d'un panneau de contrôle digital et de deux thermostats, l'un pour la régulation de la température de chauffe et l'autre pour la protection des éléments chauffants. Structure externe en acier laqué avec peinture époxy, structure interne en acier inoxydable.



	WELDRY MW2	WELDRY MW4	WELDRY MW6
Nombre de rayons	2	4	6
Capacité de chaque rayon	1500 électrodes		
Nombre de résistances	1	1	3
Température de régulation du thermostat	jusqu'à 300 °C		
Graduation thermomètre	0 - 500 °C		
Puissance	2,7 kW	2,7 kW	4,5 kW
Capacité en kg et en nombre d'électrodes	135 kg - 3000 élec. Ø 3,25 mm	270 kg - 6000 élec. Ø 3,25 mm	405 kg - 9000 élec. Ø 3,25 mm
Alimentation - Fréquence	Monophasée 230 V - 50-60 Hz		Triphasée 380 V - 50-60 Hz
Dim. intérieures (l x P x L)	720 x 510 x 350 mm	720 x 510 x 620 mm	720 x 510 x 890 mm
Dim. extérieures (l x P x L)	830 x 690 x 760 mm	830 x 690 x 1400 mm	820 x 690 x 1310 mm
Poids de l'étuve	90 kg	123 kg	152 kg
Dimensions de l'emballage (l x P x L)	850 x 710 x 780 mm	850 x 710 x 1420 mm	840 x 710 x 1330 mm
Poids brut	95 kg	135 kg	160 kg
Pour commander			
Référence	W 000 120 430	W 000 120 431	W 000 120 454



WELDRY CW

Pour ré-étuvage des électrodes enrobées.

Cette étuve est utilisée pour ré-étuver les électrodes en les chauffant entre 350 °C et 420 °C pendant un temps déterminé. De ce fait les électrodes sont séchées et une bonne qualité de soudage sans risque de porosités dues à l'hydrogène est garantie. Elles sont équipées en face avant d'un panneau de contrôle digital et de deux thermostats, l'un pour la régulation de la température de chauffe et l'autre pour la protection des éléments chauffants. Cela permet d'ajuster en même temps les cycles de séchage et de conservation. Structure externe en acier laqué avec peinture époxy, structure interne en acier inoxydable.

Autres modèles :
nous consulter
(avec système de ventilation)

	WELDRY CW3	WELDRY CW6	WELDRY CW9
Nombre de rayons	3	6	9
Nombre de résistances	3	6	9
Capacité en nombre d'électrodes	4500 électrodes Ø 3,25 mm	9000 électrodes Ø 3,25 mm	13 500 électrodes Ø 3,25 mm
Capacité en kg	203 kg	404 kg	608 kg
Plage de régulation du thermostat	jusqu'à 500 °C		
Puissance	4,6 kW	9,1 kW	13,6 kW
Alimentation - Fréquence	Triphasée 380 V - 50-60 Hz		
Dim. intérieures (l x P x L)	560 x 740 x 560 mm	560 x 740 x 980 mm	560 x 740 x 1430 mm
Dim. extérieures (l x P x L)	820 x 880 x 1030 mm	820 x 880 x 1480 mm	820 x 800 x 1880 mm
Poids de l'étuve	140 kg	200 kg	266 kg
Dimensions de l'emballage (l x P x L)	900 x 900 x 1050 mm	900 x 900 x 1500 mm	900 x 900 x 1900 mm
Poids brut	150 kg	215 kg	280 kg
Pour commander			
Référence	W 000 120 466	W 000 120 467	W 000 120 468

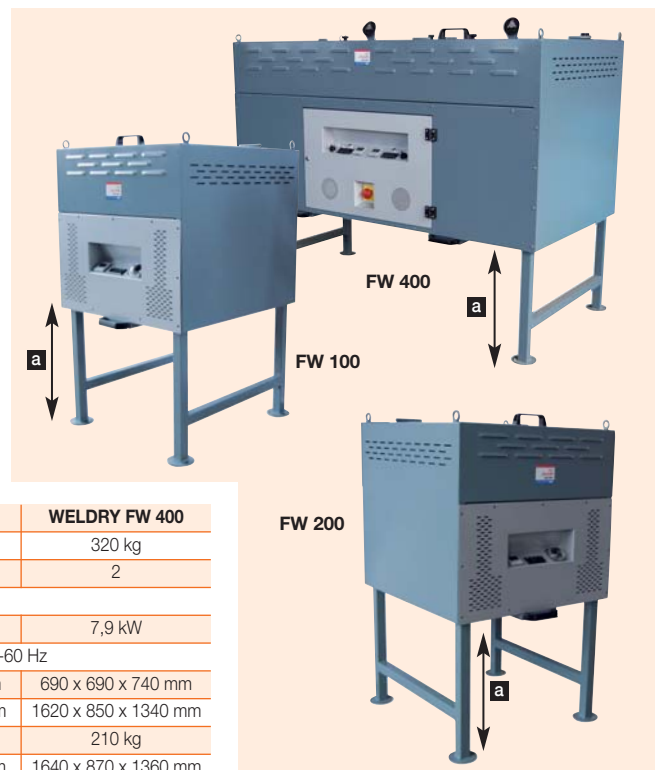
WELDRY FW

Étuves à flux.

Ce type d'étuve est utilisé pour ré-étuver et conserver des flux de soudage en arc submergé, en chauffant les flux entre 350 °C et 420 °C pendant un temps déterminé.

La structure intérieure est en acier inoxydable pour éviter les risques de pollution. Les résistances sont disposées à l'intérieur de la trémie pour être en contact direct avec le flux afin d'optimiser le chauffage. Le système de contrôle digital intégré, avec 2 thermostats, l'un pour la régulation de la température de chauffe, l'autre pour la protection des éléments chauffants, permet d'éviter une détérioration du flux tout en ajustant en même temps les cycles de séchage et de conservation.

Structure externe en acier laqué avec peinture époxy, structure interne en acier inoxydable.



	WELDRY FW 100	WELDRY FW 200	WELDRY FW 400
Capacité	60 kg	160 kg	320 kg
Trémie	1	1	2
Thermostat de régulation de température	jusqu'à 500 °C		
Puissance	4 kW	4 kW	7,9 kW
Alimentation - Fréquence	Triphasée 380 / 220 V - 50-60 Hz		
Dim. intérieures (l x P x L)	530 x 390 x 640 mm	690 x 690 x 740 mm	690 x 690 x 740 mm
Dim. extérieures (l x P x L)	670 x 709 x 1300 mm	825 x 819 x 1330 mm	1620 x 850 x 1340 mm
Poids de l'étuve	90 kg	116 kg	210 kg
Dimensions de l'emballage (l x P x L)	690 x 750 x 1320 mm	850 x 860 x 1350 mm	1640 x 870 x 1360 mm
Poids brut	100 kg	130 kg	225 kg
Hauteur de la trappe de récupération du flux	a = 500 mm	a = 450 mm	
Pour commander			
Référence	W 000 120 469	W 000 120 470	W 000 120 471

Autres modèles : nous consulter
(avec 1 ou 2 compartiments avec panneau de contrôle digital simple ou double)