

# ETUVES

## Étuves d'atelier pour la conservation des électrodes

### WELDRY MW

- ◆ Les étuves d'atelier WELDRY MW sont utilisées pour maintenir le traitement des électrodes après le cycle de séchage et avant le processus de soudage.
- ◆ Elles préservent les électrodes de l'humidité, évitant l'inclusion d'hydrogène dans le cordon de soudage.
- ◆ Équipées d'un panneau de commande numérique et deux thermorégulateurs réglables pour la régulation de la température de chauffe et pour la protection des éléments chauffants.



WELDRY MW2

Pour commander W000120430



WELDRY MW4

Pour commander W000120431



WELDRY MW6

Pour commander W000120454

**ATTENTION:**  
avant utilisation, lisez attentivement la fiche de données de sécurité disponible sur nos sites internet.

Données techniques	WELDRY MW2	WELDRY MW4	WELDRY MW6
Capacité	135 kg - 3 000 électrodes*	270 kg - 6 000 électrodes*	405 kg - 9 000 électrodes*
Nombre d'étagères	2	4	6
Éléments de chauffage	1	1	3
Température maximale	Ajustable jusqu'à 150°C - air Ajustable jusqu'à 300°C - éléments de chauffage		
Puissance	1,6 kW	2,7 kW	4,5 kW
Alimentation - fréquence	Monophasé 230 V - 50/60 Hz		Triphasé - 380 V - 50/60 Hz
Dimensions intérieures (w x d x h)	720 x 510 x 350 mm	720 x 510 x 620 mm	720 x 510 x 890 mm
Dimensions extérieures (w x d x h)	830 x 690 x 760 mm	830 x 690 x 1 040 mm	820 x 690 x 1 310 mm
Poids net	90 kg	123 kg	152 kg
Dimensions de l'emballage (w x d x h)	850 x 710 x 780 mm	850 x 710 x 1 060 mm	840 x 710 x 1 330 mm
Poids brut	95 kg	135 kg	160 kg

\* Quantité de pièces ayant un Ø de 3,25 mm

Étuves fournies avec  
câble d'alimentation  
2 m