

L'étuve électrodes DRY 10.350R est un appareil mobile dans lequel est maintenue une température élevée afin de conserver idéalement les électrodes enrobées. Elle est très utile lorsque les électrodes sont sujettes à refroidissement, durant les transports sur chantier par exemple. L'étuve électrodes DRY est conçue pour accueillir 10 kg d'électrodes d'une longueur maximale de 450 mm.

## MAINTIENT LES ÉLECTRODES À TEMPÉRATURE OPTIMALE

Grâce à ses capacités, l'étuve électrode DRY chauffe à température élevée pour éviter que les électrodes ne prennent l'humidité, supprimant ainsi les risques de porosité du cordon de soudure.

Tension	sur secteur	230 V
Puissance		800 W
Température moyenne atteinte		350°C Maximaal

## IDÉALE POUR LES TRAVAUX SUR CHANTIER

Compacte et mobile, l'étuve possède des caractéristiques idéales pour accompagner le soudeur sur chantier.

Poids à vide	5.8 kg
Capacité électrodes	10 kg
Dimensions max électrodes	450 mm
Dimensions étuve	168 x 188 x 610 cm



## ÉQUIPÉE D'UN THERMOSTAT



Afin de gérer au mieux la température de chauffe des électrodes, l'étuve DRY 10.350R est équipé d'un thermostat réglable par pas de 50°C.