

L'étuve électrodes DRY 5.200R 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 5 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		238 W
Tension	sur batterie	60 V - 110 V
Puissance		50 - 100 W
Température moyenne atteinte		200°C Maximum

IDÉALE POUR LES TRAVAUX SUR CHANTIER

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

Poids à vide	3.2 kg
Capacité électrodes	5 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 5.200R est équipé d'un thermostat réglable par pas de 50°C.



2 POSSIBILITÉS DE BRANCHEMENT



- Câble pour branchement sur prise 230 V.



- Câble sur alimentation DC (60 à 110 V) avec pinces au extrémités.