

Der Elektrodenschrank DRY (X) ist ein mobiles Gerät, in dem eine hohe Temperatur aufrechterhalten wird, um die umhüllten Elektroden ideal zu konservieren. Besonders nützlich, wenn die Elektroden abkühlen, z. B. während des Transports auf Baustellen. Der DRY-Elektrodenschrank ist für (X) kg Elektroden mit einer maximalen Länge von 450 mm ausgelegt.

### HÄLT DIE ELEKTRODEN AUF OPTIMALER TEMPERATUR

Dank seiner Konzeption heizt der DRY-Elektrodenofen auf hohe Temperaturen, um zu verhindern, dass die Elektroden Feuchtigkeit aufnehmen, wodurch das Risiko einer porösen Schweißnaht beseitigt wird.

Spannung	am Stromnetz	230 V
Leistung		238 W
Durchschnittlich erreichbare Temperatur		200°C Maximum

### IDEAL FÜR DEN EINSATZ AUF DER BAUSTELLE

Der kompakte und mobile Trockenschrank besitzt ideale Eigenschaften, um den Schweißer auf der Baustelle zu begleiten.

Leergewicht	3.2 kg
Ladefähigkeit Elektroden	5 kg
Max. Abmessungen Elektroden	450 mm
Abmessungen Trockenschrank	168 x 188 x 610 cm

### MIT THERMOSTAT AUSGESTATTET



Um die Heiztemperatur der Elektroden optimal zu steuern, ist der Trockenschrank DRY 5.200R mit einem Thermostat ausgestattet, der in Schritten von 50°C eingestellt werden kann.

