

ETUVES PORTATIVES POUR ELECTRODES ENROBEES

Petites étuves portatives pour le maintien en température des électrodes de soudage. Un support interne amovible permet un accès facile aux électrodes. L'isolation thermique dans l'enveloppe et dans le couvercle permet de limiter la température de contact extérieure pour plus de sécurité. Il y a deux modèles disponibles, à température fixe ou à température réglable.

ETUVE PORTATIVE YMBMK1



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES YMBMK1:

- ✓ Capacité 5 à 7.5 kg
- ✓ Nombre d'électrodes +/-100 pcs. en 3.2mm
- ✓ Alimentation 230VAC / 1A
- ✓ Puissance 200 W
- ✓ Température fixe 130 °C
- ✓ Dimensions Ø15 x 50 cm
- ✓ Poids : 5 kg

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES YMBMK1-A:

- ✓ Capacité 5 à 7.5 kg
- ✓ Nombre d'électrodes +/-100 pcs. en 3.2mm
- ✓ Alimentation 230VAC / 1A
- ✓ Puissance 200 W
- ✓ Température réglable 60 à 200 °C
- ✓ Dimensions externes Ø20 x 65 cm
- ✓ Poids : 8 kg

ETUVE PORTATIVE YMBMK1-A

