

ETUVE POUR FLUX ARC SUBMERGE

Étuves mobiles pour le séchage et le maintien en température des flux pour le soudage à l'arc submergé. Les étuves sont isolées thermiquement et équipées de boîtier de commande digital. La régulation se fait dans un premier temps à une température de séchage à 300-350°C pendant 2h, puis une phase de maintien à 130°C. Une trappe en dessous permet de vider les cuves. Il y a quatre modèles de capacité différente disponibles. Des étuves à deux cuves indépendantes, une pour l'étuvage et une pour le maintien sont également proposées.

ETUVE MOBILE **YMBMT50**



ETUVES **YMBMT125**



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - Tous modèles : alimentation 400 VAC, triphasé / 0 – 400 °C

Modèle	Capacité kg	Nombre de cuves	Puissance W	Conso A	L x P xH externes - cm	L x P xH Cuve - cm	Poids kg
YMBMT50	50	1	3000	14	74 x 60 x 109	48 x 34 x 43	115
YMBMT125	100	2	4500	21	124 x 90 x 130	28 x 48 x 48	190
YMBMT250	250	2	6000	28	140 x 120 x 138	43 x 68 x 48	230
YMBMT350	350	2	7500	34	150 x 140 x 156	54 x 78 x 52	390