



ENROBAGE À CHAUD

OPAL 410

L'OPAL 410 est une enrobeuse à chaud avec un système de refroidissement à l'eau totalement hydraulique, pour enrober des échantillons avant polissage. Le process est exécuté automatiquement. Les ensembles d'enrobage peuvent être changés rapidement et sans outils.

La construction solide en aluminium est revêtue. Avec cette solide construction et un système hydraulique QATM, le bruit de l'enrobeuse à chaud lors du fonctionnement est réduit. Notre large gamme de moules de Ø 25.2-40mm et les différentes méthodes de pression permettent un enrobage optimal de votre échantillon. Deux enrobés peuvent être produits simultanément grâce à l'utilisation d'une entretoise.

AVANTAGES PRODUIT

- | Enrobeuse à chaud automatique
- | Entièrement hydraulique, refroidissement à l'eau
- | Fermeture à baïonnette
- | Cycle de programme automatique
- | Ensemble de moule facilement changeable
- | Construction robuste avec boîtier en aluminium, revêtement peint

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Assemblage de moule	ø 25 - 40 mm (6 different sizes)
Système de fermeture	baïonnette
Gamme de thermostat	20-200°C
Temps de chauffe	variable 0-30 min
Temps de refroidissement	variable 0-30 min
Pression max dans l'assemblage de moule en fonction de la taille de l'ensemble moule	450 bar
Puissance de connexion	3.1 kVA
Puissance de chauffe	4x 500 W
L x H x P	350 x 400 x 450 mm
Poids	Env. 40 kg

www.qatm.com/opal-410

N° ARTICLE

EQUIPEMENT DE BASE

MACHINE (TOUS LES ARTICLES NÉCESSAIRES)

M0770000  Opal 410 Base

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE (1 ARTICLE NÉCESSAIRE)

A0770000 Opal 410 alimentation électrique 220-230V/50/60Hz (1Ph)

A0770001 Opal 410 alimentation électrique 110V/60Hz (1Ph)

MOULD ASSEMBLY (CAN BE ORDERED SEPARATELY)


Z0770101 Opal 410 mould assembly Ø 25,2mm (approx.1 ")

Z0770102 Opal 410 mould assembly Ø 30mm

Z0770103 Opal 410 mould assembly Ø 32mm

Z0770104 Opal 410 mould assembly Ø 31,75mm (1 1/4")

Z0770105 Opal 410 mould assembly Ø 38mm (approx. 1 1/2")


Z0770106  Opal 410 mould assembly Ø 40mm

INTERCALAIRE (PEUT ÊTRE COMMANDÉ SÉPARÉMENT)

00702113  Opal 410 intercalaire pour double enrobage Ø 25,2mm / 1"

00702114  Opal 410 intercalaire pour double enrobage Ø 30mm

00702115  Opal 410 intercalaire pour double enrobage Ø 32mm

00702141  Opal 410 intercalaire pour double enrobage Ø 31,75 mm (1,25")

00702116  Opal 410 intercalaire pour double enrobage Ø 38mm / 1 1/2"

00702117



Opal 410 intercalaire pour double enrobage Ø 40mm

OPTIONS (À COMMANDER AVEC LA MACHINE)

95014560



Starter Kit Hot Mounting

OPTIONS (PEUVENT ÊTRE COMMANDÉES SÉPARÉMENT)

Z0730003

Kit de connexion Opal 1x Op. -1x C.

Z0730007



Qpress external recirculation unit 230V/50Hz 1 phase

Z0730008



Qpress external recirculation unit 110V/60Hz 1 phase

A5810171

Système de refroidissement 220-230V/50/60Hz (1Ph) intégré dans un tiroir (18 HT)

A5810172

Système de refroidissement 110V/60Hz (1Ph) intégré dans un tiroir (18 HT)