

Code Produit

UTA-0810	Machine de polissage accéléré (CPA)
UTA-0811	Moule d'échantillon avec couvercle, pour UTA-0810
UTA-0812	Emeri grossier 5 kg, pour UTA-0810
UTA-0813	Poudre abrasive d'émeri (émeri fin) 5 kg, pour UTA-0810

Modèles pour 220-240V 50-60 Hz, 1 ph	UTA-0810
Modèles pour 110-120V 60 Hz, 1 ph.	UTD-0810-N

Normes

EN 1097-8; BS 812:114:1989

La machine de polissage accélérée (CPA) est utilisée pour simuler l'action de polissage des pneus de véhicule sur une surface de route, de les granulats grossiers qui vont être utilisés comme revêtements de surface de route en asphalte.

L'émeri grossier est introduit au point de contact de la roue sur la surface d'essai pendant 3 heures, suivi d'une introduction de poudre d'émeri pour polir la surface testée pendant 3 heures supplémentaires. Des essais de dérapage ultérieurs sont effectués sur les échantillons d'essai à l'aide d'un équipement d'essai de dérapage portable approprié.

UTA-0812 Emeri grossier, UTA-0813 Emeri fin, additionnel Moule d'échantillon avec couvercle (UTA-0811) et pierre de contrôle PSV doivent être commandés séparément.

La Machine de polissage accéléré (CPA) est fournie avec:

- Moule d'échantillon avec couvercle (1 pcs.)
- Conteneur - 2 pcs, Pour régler la masse (un pour l'émeri grossier et un pour l'émeri fin)
- Jeu de clés Allen
- Roues caoutchoutées (2 pcs.)



Vitesse de la roue	315 à 325 tours par minute
Dimensions	480x950x1850 mm
Poids (approx.)	235 kg
Puissance	850 W