

Code Produit

- UTA-0620E Appareil Micro-Deval, EN
- UTA-0621E Tambour en acier inoxydable, EN, Ø 200x154 mm ID, pour UTA-0620E
- UTA-0622E Tambour en acier inoxydable, EN, Ø 200x400 mm ID, pour UTA-0620E
- UTA-0623E Billes inox Micro-Deval, Stainless Steel, EN, Ø10 mm 20 kg Pack
- UTA-0624B Jeu de billes inox Micro-Deval, BS, (3 billes)
- UTA-0626 Récupérateur billes inox

Modèles pour 220-240V 50 Hz, 1 ph.	UTA-0620E-T
Modèles pour 220-240V 60 Hz, 1 ph.	UTC-0620E-K

Normes

EN 1097-1, 13450, BS 7533-3

La Machine d'Essais Micro Deval permet de déterminer la résistance à l'usure des granulats. Le compteur numérique automatique permet à la machine de s'arrêter automatiquement au nombre de tours prédéfini. La machine dispose d'une unité de commande électronique avec affichage numérique.

Les tambours en acier inoxydable tournent à une vitesse de 100 ± 5 tr/min.

La machine peut accepter jusqu'à 4 pièces, tambours Ø200x154 mm (Int. Dim.) ou 1 pièce, tambour Ø 200x400 mm (Int. Dim.)

Les charges d'abrasion en acier inoxydable (UTA-0623) et les tambours en acier Ø 200x154 mm (UTA-0621E) doivent être commandés séparément.

De plus, le(s) tambour(s) en acier inoxydable Ø200x400 mm (UTA-0622E), le récupérateur de charges abrasives en acier (UTA-0626), le jeu de billes d'abrasion BS Micro-Deval (UTA-0624B), les tamis (1,6 mm, 8 mm, 10 mm, 11,2 mm ou 12,5 mm et 14,0 mm), et les tamis pour ballast ferroviaire (1,6 mm, 8 mm, 31,5 mm, 40,0 mm et 50,0 mm) doivent être commandés séparément.



Dimensions	450x1260x980 mm
Poids (approx.)	95 kg
Puissance	550 W