

Code Produit

UTA-0620A Appareil Micro-Deval, ASTM, 220-240 V 50 Hz
 UTA-0621A Jarre en acier inoxydable, ASTM, pour UTA-0620A

UTA-0623A Billes en inox Micro-Deval, ASTM,
 Ø9,5 mm, 2 pcs. de 6 kg

UTA-0626 Récupérateur billes inox

Modèles pour 220-240V 50 Hz, 1 ph.	UTA-0620A-T
Modèles pour 110-120V 60 Hz, 1 ph.	UTC-0620A-N
Modèles pour 220-240V 60 Hz, 1 ph.	UTC-0620A-K

Normes

ASTM D6928, D7428; AASHTO T327; NF P18-572, NF P18-576

La machine d'essai Micro Deval est utilisée pour déterminer la résistance à l'usure des granulats. La machine se compose d'un bâti en acier, de deux jarres en acier inoxydable (2 pièces) et d'un compteur numérique automatique qui permet de stopper la machine automatiquement à la fin du nombre de tours prédéfini.

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

Les tamis (19.0 mm, 16.0 mm, 12.5 mm, 9.5 mm, 6.3 mm, 4.75 mm et 1.18mm) et le récupérateur de billes inox (UTA-0626) doivent être commandés séparément.

L'UTA-0620A Appareil Micro-Deval
 Appareil est fourni avec;

- Jarre en acier inoxydable, ASTM, 2 pcs.
- Billes inox, ASTM, Ø9,5 mm, 2 pcs. de 6 kg

Dimensions	450x1260x980 mm
Poids (approx.)	105 kg
Puissance	550 W

