

KRAEMER UTS 4.1 - SYSTÈMES AUTOMATIQUES DE CONTRÔLE DES COMPRIMÉS



Nos clients évaluent nos services via la Société des Avis Garantis, <u>découvrez tous</u> <u>leurs avis.</u>

UGS: 11516 | Catégories: Matériel d'analyse pour laboratoire, Matériel de laboratoire

DESCRIPTION TECHNIQUE

Vendu pour pièces, carte ADU manquante.

Système de test automatique des comprimés

- Matériel de mesure pour laboratoire
- Outil pour comprimés

Permet de tester :

Dureté



- Diamètre
- Épaisseur

• Poids

Balance de précision Sartorius WZ64S

Echelle: 10 à 50 g

Unité: mg/0,5 mg/0,1 mg réglable

Epaisseur

Entrainement : moteur pas à pas.

Principe de mesure : Potentiomètre linéaire.

Unité de mesure : mm ou inch.

Tolérance ; +/- à,1 mm

Dureté

Entrainement : moteur pas à pas.

Prise de mesure : Cellule de mesure de charge (Imz)

Principe de mesure : Jauge dynamométrique

Unité: N, Kp ou Sc

Diamètre

Entrainement: moteur pas à pas.

Principe de mesure : moteur pas à pas.

Unité de mesure : mm ou inch.

Echelle: 3 - 18 mm / 3 - 30 mm (manuel)

Tolérance: +/- 0,1 mm

Tension: 100 / 240 V, 50Hz / 60 Hz

L'UTS est un système de test universel et entièrement automatisé développé pour être utilisé dans l'industrie. Cet outil est le modèle approuvé d'une série de systèmes d'essai testés pendant de nombreuses années. Il a été développé en étroite collaboration avec l'industrie pharmaceutique.

L'UTS 4.1 permet de tester des comprimés ronds, ovales, carrés et oblongs, ainsi que de nombreuses formes spéciales. Pour les comprimés oblongs délicats, le système de centrage oblong (OZB), qui a fait ses preuves, peut être intégré.

Toutes les pièces nécessitant un nettoyage peuvent être retirées rapidement et facilement sans aucun outil.

Le système d'essai peut être complété par diverses options, telles qu'un distributeur et/ou un collecteur d'échantillons avec un nombre différent de stations.

Utilisez l'UTS comme un testeur de laboratoire ou un dispositif de contrôle en ligne connecté à une presse à comprimés. L'échantillonnage peut être déclenché soit dans la machine de production, soit à l'aide du logiciel TTS11.















