

BROYEUR DE LABORATOIRE TYPE HK 40

Broyeur de table pour la préparation d'échantillons
avant analyse par fluorescence X.



- Machine de paillasse compacte
- Mouvements oscillants à faibles vibrations
- Très bonne reproductibilité de broyage grâce à un minuteur électronique programmable en seconde.
- Plusieurs types de récipients disponibles en fonction des matériaux à broyer
- Granulométrie de départ des matériaux environ 5 mm
- Granulométrie après broyage: < 60 μ m

Dimensions : largeur x profondeur x hauteur : 345 x 295 x 540 mm
Poids : environ 40 kg
Alimentation et puissance du moteur : 230 V / 50 Hz, 200 W
Horloge : maxi 10 minutes, ajustable par pas de 1 sec

MATERIAUX - APPLICATIONS

Minéraux, ciments, clinkers, roches, sols, laitiers, scories, réfractaires, minerais, ferro-alliages, échantillons agroalimentaires...

RECIPIENTS

Acier au chrome volume 100 ml
Céramique ZrO_2 - 99,9 % volume 100 ml
Carbure de tungstène volume 100 ml
Corindon aggloméré Al_2O_3 - (99,6 ou 99,9 %) bio-inert 100 ml.



TECHLAB
Matériaux de Référence Certifiés & Equipements de Laboratoire

4C La Tannerie
St Julien-lès-Metz
BP 30 055
F - 57072 METZ cedex 3

Tel: 03 87 75 54 29
Fax: 03 87 36 23 90
e-mail: techlab@techlab.fr
www.techlab.fr