

GRANULATS

pour l'étude de l'abrasivité des roches dans des conditions variées d'essais correspondant à divers types d'usures rencontrés, suivant la norme NF P 18-579.

I13 100

Abrasimètre ABROY

Norme : P18-579



Description

Le matériel comporte un pot cylindrique en acier dans lequel plonge une palette d'acier, dont le plan de rotation est horizontal.

Une masse de roche concassée est introduite dans le pot. La palette entraînée à une vitesse de rotation de 4500 tr/min est soumise à une abrasion et la quantité de métal perdue par usure permet de définir l'indice d'abrasivité de la roche.

Masse de roche testée : 500g

Granularité des matériaux : 4/6,3mn

Puissance : 750W

Dimensions : l = 0,45m ; p = 0,225m ; h = 0,475m

Poids : 60kg



Accessoires :

I13 100 01

Palette pour abrasimètre ABROY

Ne s'utilise qu'une seule fois, elle doit être changée avant chaque nouvel essai



+33 1 30 47 10 65



contact@igm.fr



4 Rue Pablo Picasso,
78114 Magny les Hameaux

www.igm.fr