



## 1.02.03 TRONÇONNEUSE DE LABORATOIRE DOUBLE DISQUE



### TRONÇONNEUSE POUR DÉCOUPE À SEC D'ÉCHANTILLONS Ø40MM LONGUEUR 80MM

#### AVANCE DE COUPE

L'ensemble moteur-meule se déplace vers la pièce:

- Avance automatique réglable par pression d'eau de ville (avance manuelle sur demande)
- Consommation 0,25 L / coupe
- Course : 110 mm
- Capacité de coupe : Ø110mm maxi

#### PARTICULARITÉ

Le guidage de l'avance de coupe est assuré par 2 glissières de précision. Système d'avance automatique sous boîtier fermé.

La pénétration d'avance radiale dans le disque:

- Réduit fortement la déformation du disque
- Permet des sections coupées importantes
- Évite d'attaquer la coupe par un coin de la pièce et donc de finir en biseau.

Une table rainurée en acier inoxydable reçoit le porte-échantillon pour cylindre Ø40mm longueur 80mm.

L'avance automatique réglable par pression d'eau de ville est une solution économique. Elle est facile à entretenir et ne consomme pas d'énergie.

Utilise 2 disques diamantés à jante continue ventilée Ø230mm spéciaux pour découpe à sec.

#### CARACTÉRISTIQUES

Disque de tronçonnage Ø230mm

#### Electrique

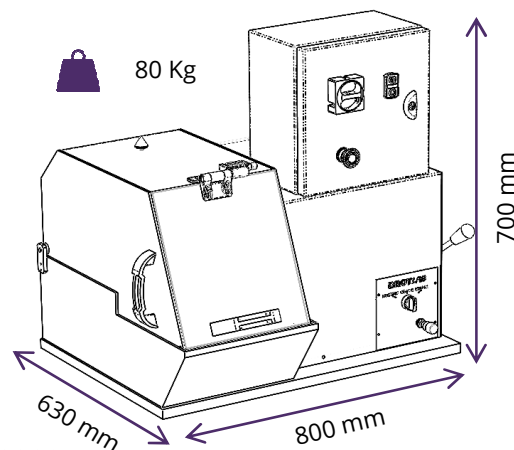
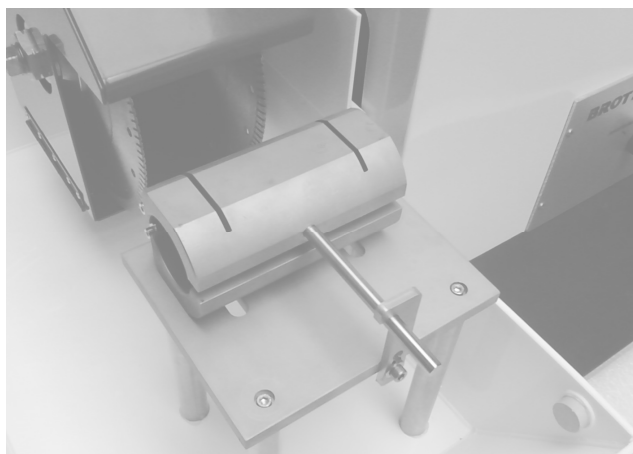
Moteur IP 55 400V triphasé 3kW, 4CV  
Autre sur demande

#### Option:

Aspirateur industriel 1000W

#### Configuration standard:

Moteur 400V  
Avance automatique  
Arbre long pour 2 disques  
Vitesse fixe  
2 disques diamantés spéciaux pour découpe à sec  
Prise pour aspirateur  
Lot d'outillage de service



Mise à jour juin 2020

AERI BROT<sup>LAB</sup>

230 / 250 route de Savignies - 60650 LE MONT SAINT ADRIEN - FRANCE  
Tel : + 33 (0)3 44 82 88 88 - Fax : +33 (0)3 44 13 02 2 - Email : commercial@brotlab.com  
SAS capital de 300 000 € - Siret : 40278098500055

**BROT<sup>LAB</sup>**