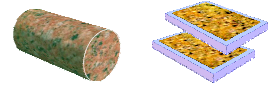




1.02.05 TRONÇONNEUSE DE PAILLASSE



UTILISATION

Tronçonneuse de paillasse pour laboratoire de Géologie

CARACTÉRISTIQUES

Electriques

- Moteur IP 55 - 550W (230V. Monophasé)
- Protection électrique incorporée a la commande
- Arrêt d'urgence

Broche

- Vitesses de broche : 3000 tr/min
- Ø20 (h6)

Disque

- Carter protège disque pour disque Ø200
- Disque fourni: disque diamanté à jante continue Ø200mm pour tout type de roche
- Protège disque réglable en hauteur

Structure de la machine

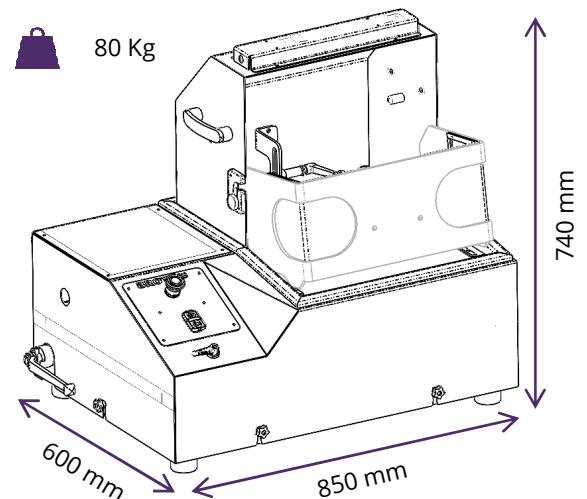
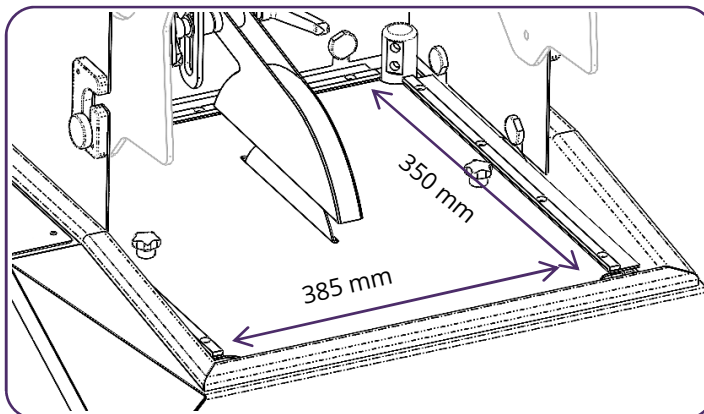
- Table de coupe sur plots anti-vibratoires
- Dispositif anti-projection latéral et arrière
- Dispositif anti-projection avant, avec passage de bras, facilement manœuvrable
- Châssis support sur pieds anti-vibratoires
- Bac réceptacle en acier inoxydable
- Éclairage du poste de découpe

Lubrification

- Arrosage: eau de ville
- Alimentation eau: Ø12 mm
- Evacuation eau: G1' 1/4 Ø32 mm

OPTION

- Table à roulettes
- Bac de recyclage avec pompe électrique



Mise à jour juin 2020

AERI BROT**LAB**

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

BROTLAB****®