

### Tronçonnage d'échantillons de carotte d'enrobé ou de béton de diamètre variable

#### → Caractéristiques techniques :

- Profondeur de coupe : 137 mm
- Longueur de coupe : 700 mm
- Alésage du disque : 25,4 mm
- Diamètre maxi du disque : Ø 400 mm
- Vitesse de rotation : 2 800 tr/min
- Dimensions de la table de coupe : 400 x 400 mm

#### → Fonctionnalités :

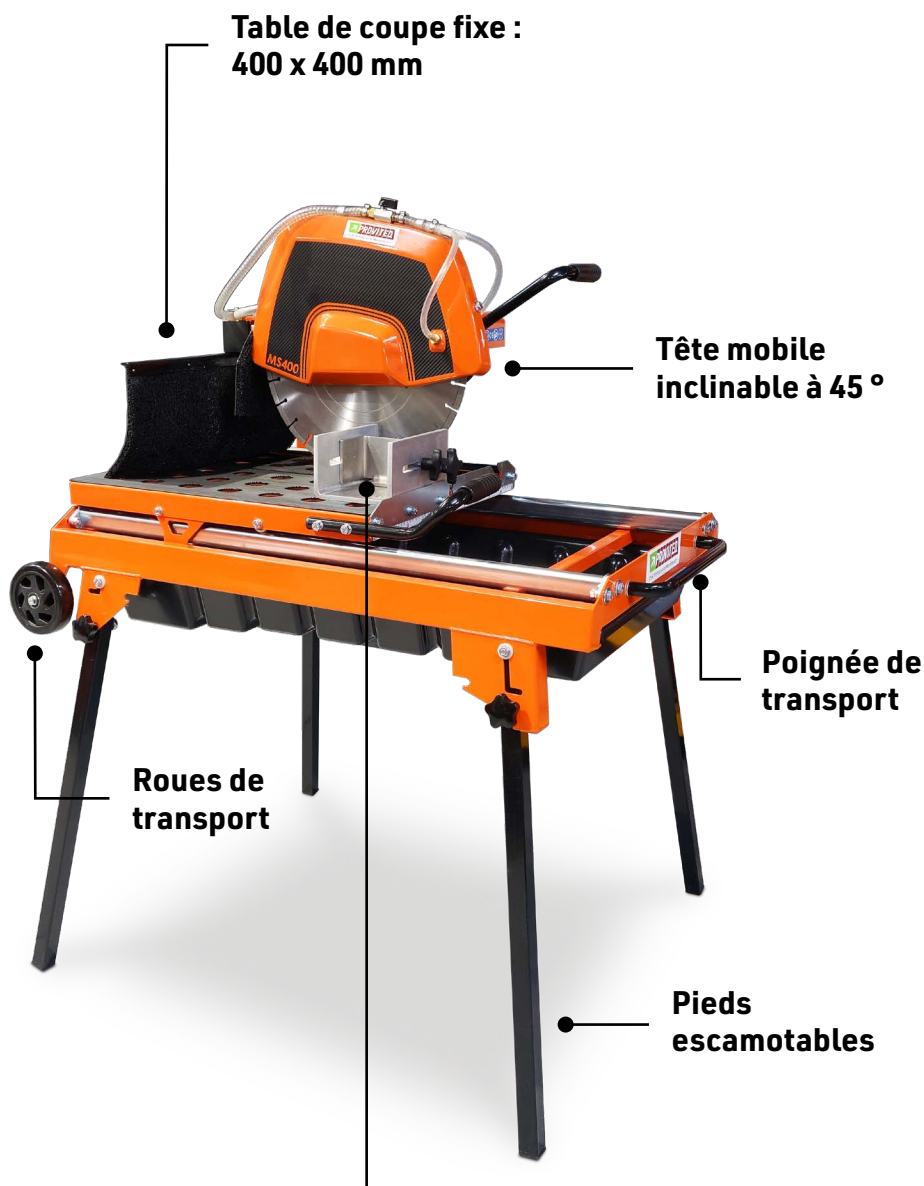
- Base en acier de grande taille offrant une surface de travail de bonne dimension
- Plateau fixe et tête mobile inclinable à 45°
- Bac à eau amovible pour un nettoyage facile
- Pompe à eau électrique avec connectique rapide
- Protection IP54 du moteur
- Compacte et transport facile (Pieds escamotables, poignée et 2 roues de transport)

→ Livré avec un disque diamant de Ø 400 mm

 230 V - 50 Hz - 2,2 kW

 66 kg

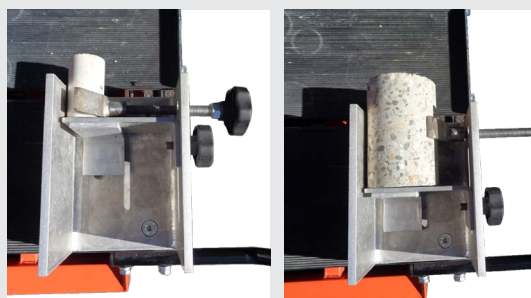
 1 100 x 840 x 1 290 mm



### Dispositif de fixation des éprouvettes

Réf. 10.0756.701

→ Pour éprouvettes de Ø 4 x 8 à Ø 8,5 x 13 cm



Tronçonnage