

FRAISE DOUBLE TAMBOUR POUR PELLE 5 À 8 T

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids de la pelle :	5 à 8 T
Puissance nominale :	30 kW
Longueur du coupe-tambour (A) :	846 mm
Largeur de la tête de coupe (B) :	520 mm
Diamètre du tambour de coupe (C) :	370 mm
Couple maximal à 380 bars :	4500 Nm
Force de coupe maximale à 380 bars :	24,324 kN
Vitesse de rotation recommandée :	100 tr/min
Débit d'huile recommandé :	50 à 80 l/min
Débit d'huile maximal à 10 bars :	90 l/min
Pression hydraulique de fonctionnement max. :	400 bars
Poids :	310 kg

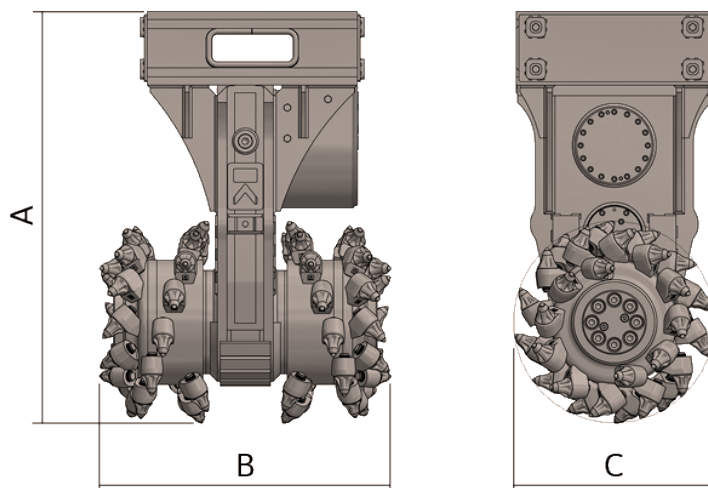


DESCRIPTION

La fraise double KR30 est un outil de coupe performant et robuste, spécialement conçue pour les travaux de terrassement, de tranchées, de profilage ou de démolition de matériaux rocheux de dureté moyenne.

Avantages :

- Conception compacte et résistante pour un travail efficace dans des espaces restreints.
- Transmission directe du couple pour une performance de coupe maximale.
- Tambours de coupe interchangeable selon le type de matériau (roche, béton, asphalte, etc.).
- Maintenance simplifiée grâce à un accès facile aux composants.
- Idéale pour les applications de tranchage, nivellement, profilage de parois, travaux sous-marins et enlèvement de revêtements routiers.



APPLICATIONS

- Tranchées et terrassement
- Profilage et nivellement
- Démolition de roche ou béton
- Travaux sous-marins
- Décapage d'asphalte ou revêtements



www.isermat-secamat.com



ACCESSOIRE DISPONIBLE À LA LOCATION ET À LA VENTE