

FRAISE A ROCHER SIMEX TF600

CARACTERISTIQUES

- Porteur : 9 -16 Tonnes
- Poids (tambour std) : 640 Kg
- Largeur: 700 mm
- Couple de sortie max : 6.9 kNm
- Débit d'huile: 90-150 l/min
- Pression de service : 350 bars
- Tambours : standards, HP ou WP
- Burins : standards, fraisage ou à bois



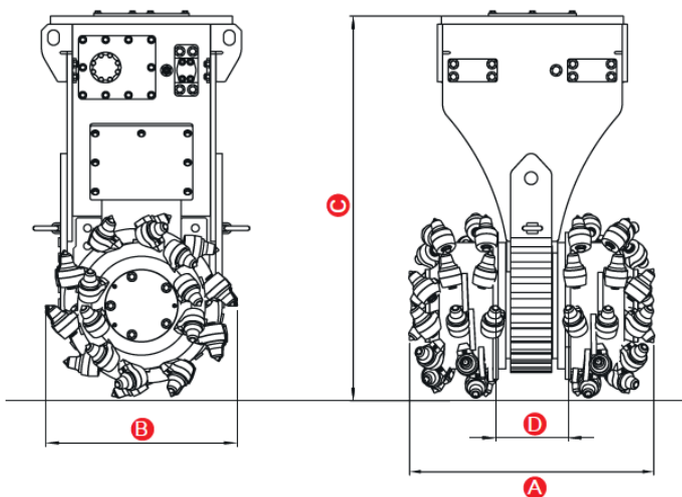
APPLICATIONS

- Creusement de tranchées, canalisation
- Exploitation de carrières
- Profilages des parois roches et béton
- Démolitions, terrassements
- Travaux sur rochers, en tunnels
- Déblaiements et assainissements
- Travaux en immersion

AVANTAGES

- Découpes précises
- Faibles vibrations
- Rendement élevé
- Faible rumorosité (bruits)
- Protection moteur (infiltrations impuretés)
- Tranchées étroites et profondes
- Absence d'entretien
- Matériaux fraisés réutilisables sur chantier
- Possibilité d'orienter la fraise à 90°
- Protection contre la poussière

DIMENSIONS



Fraise hydraulique SIMEX		TF
Type		600
Poids pelle conseillé	t	9 - 16
Largeur tambours standard (HP) A	mm	700
Poids sans platine	kg	640
Puissance moteur	kW (hp)	50 (68)
Couple	kNm	6,9
Force de coupe	kN	27,6
Pression hydraulique maxi	BAR	350
Débit hydraulique	l/min	90 - 150
Diamètre tambours HP B	mm	500
Hauteur sans platine C	mm	960
Distance tambours D	mm	130
Diamètre queue des burins	mm	22