

FRAISE A ROCHER SIMEX TF200

CARACTERISTIQUES

- Porteur : 2.5 -7 Tonnes
- Poids (tambour std) : 300 Kg
- Largeur: 565 mm
- Couple de sortie max : 2.5 kNm
- Débit d'huile: 45-80 l/min
- Pression de service : 350 bars
- Tambours : standards, HP ou WP
- Burins : standards, fraisage ou à bois

APPLICATIONS

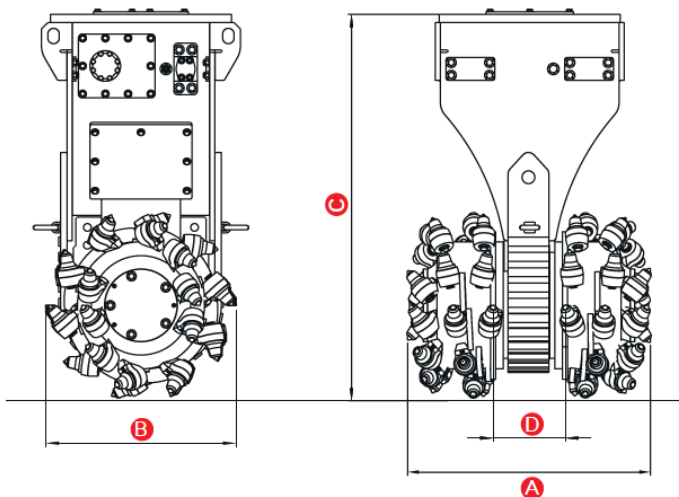
- Creusement de tranchées, canalisation
- Exploitation de carrières
- Profilages des parois roches et béton
- Démolitions, terrassements
- Travaux sur rochers, en tunnels
- Déblaiements et assainissements
- Travaux en immersion



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		200
Poids pelle conseillé	t	2,5 - 7
Largeur tambours standard (HP) A	mm	565
Poids sans platine	kg	300
Puissance moteur	kW (hp)	27 (37)
Couple	kNm	2,5
Force de coupe	kN	13,5
Pression hydraulique maxi	BAR	350
Débit hydraulique	l/min	45 - 80
Diamètre tambours HP B	mm	380
Hauteur sans platine C	mm	770
Distance tambours D	mm	110
Diamètre queue des burins	mm	20