

RACLEURS CIRCULAIRES

TECNO CLASSIC



**Racleur avec arbre central pour
décanteurs et épaisseurs**



**Tecno
converting
France**

Racleur Circulaire Tecno Classic

Les racleurs circulaires TecnoConverting Tecno Classic sont construits en acier inoxydable, Cette caractéristique assure l'absence de corrosion et une plus grande durabilité.

- Lames réglables à la fois en hauteur et en degrés d'inclinaison.
- Gomme inferieure en caoutchouc EPDM.
- Le racleur Tecno Classic s'adapte aux imperfections du génie civil car il est totalement réglable



Grattoirs Circulaires Tecno Classic



Equipement Tecno Classic pour un décanteur lamellaire de 11 mètres de diamètre

Les modèles Tecno Classic sont calculés pour offrir la meilleure performance avec la garantie maximale de fonctionnement. Les réducteurs sont dimensionnés en fonction des diamètres des décanteurs et de la concentration de boues



Au moyen d'un système de traction à axe central, ancré sur le pont, vous pouvez agir sur les pelles inférieures et agir ainsi sur la collecte de boue inférieure.

Nous avons notre propre équipe de monteur pour garantir l'assemblage et le réglage de l'équipement et nous pouvons également réaliser la mise en service.

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL

- Limiteurs de couple.
- Coffret électrique.
- Variateurs de fréquence.
- Télétransmission des données



www.tecnoconverting.fr

18 lotissement les flamants roses

13440 CABANNES

Tel. +33 (0) 784 943 381

info@tecnoconverting.com

Spécialiste en décantation et décantation lamellaire, nous effectuons l'ingénierie, la conception sur mesure, la construction et l'assemblage avec la meilleure solution technique en décantation. TecnoConverting Engineering est la seule entreprise espagnole spécialisée dans la décantation.

Nos lamelles et nos racleurs sont de notre fabrication et c'est si besoin notre personnel qui exécute toutes l'installation assurant ainsi une qualité maximale pour votre projets. En tant que spécialiste de la clarification et des modules lamellaires, nous concevons, construisons et assemblons en vous proposant la meilleure solution technique.