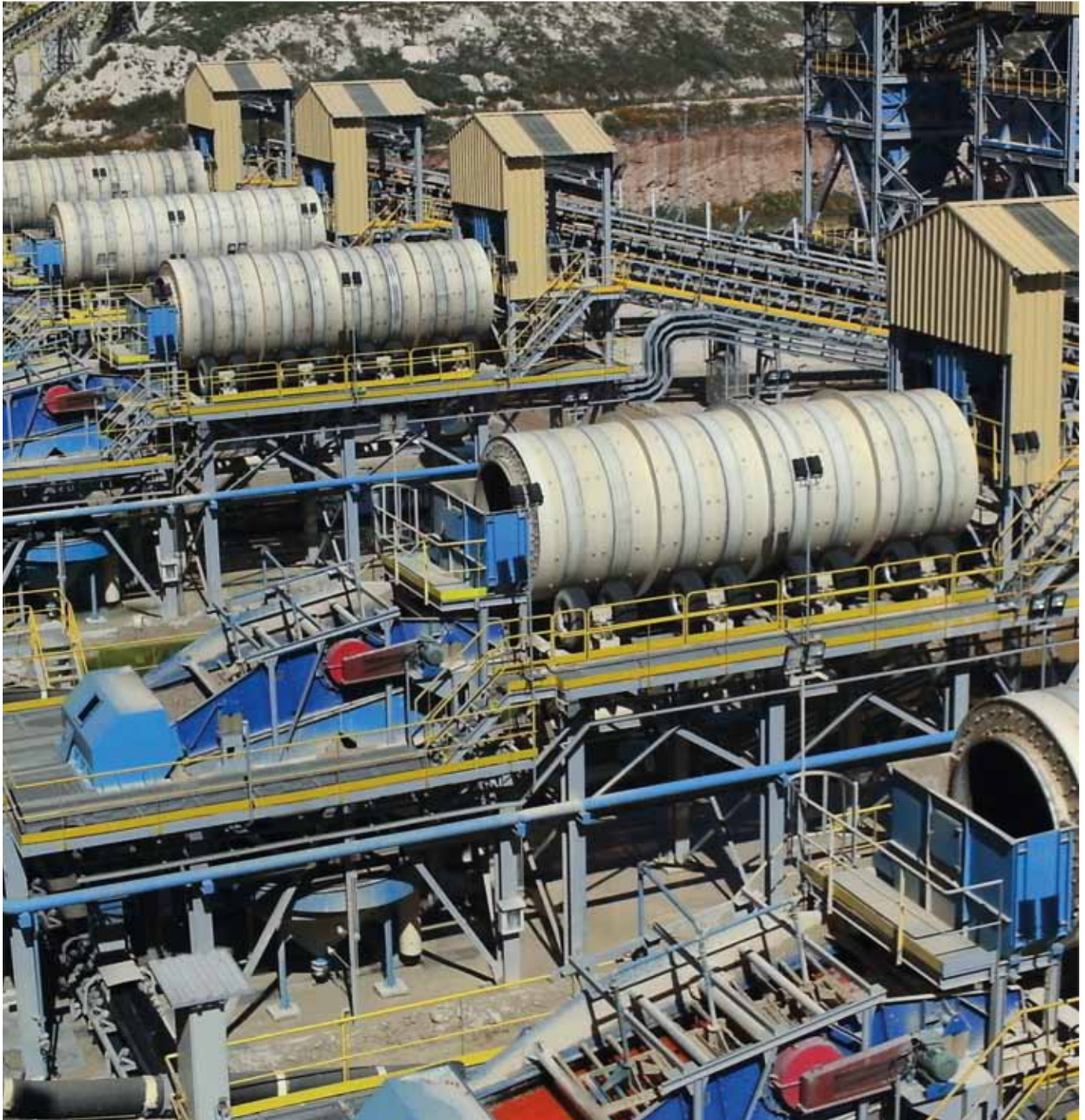


# UN APPAREIL DE PROCESS CLASSIQUE: LE DÉBOURBEUR SIMPLE FLUX TYPE SF



## Avantages

- 4 diamètres
- 3 longueurs
- Des capacités de 80 t/h à 650 t/h en standard

**Le débourbeur rotatif simple flux est un appareil de conception simple et rationnelle, pour une qualité parfait de produit à la sortie, d'entretien facile et un coût de maintenance minimal.**

Fort de nombreuses années de développement continu, le débourbeur rotatif Skako permet une séparation optimale du matériau marchand et de la boue, ou le délitage de pulpe de minéraux, tel que le phosphate ou le kaolin.



Une gamme de débourbeurs standards étudiée pour un meilleur ratio technique et énergétique.



Les barres de relevage et les pales, sont conçues de façon à assurer avec efficacité le malaxage, le délitage et la mise en pulpe ainsi que l'avancement des matériaux dans le tambour.



Châssis de fixation permettant un entraînement direct, réducteur avec trains de pneus ; solution sans poulies / courroies.



Un système de fixation simple, qui de plus garantit l'étanchéité entre l'intérieur et l'extérieur de la virole. Très bonne protection contre la corrosion.

**Différentes solutions techniques pour une très haute efficacité d'utilisation et une maintenance simplifiée.**



Cribles à sable permettant une séparation primaire avant débourbage.



Goulotte d'entrée hydraulique revêtue de blindage en caoutchouc, avec adjonction d'eau.



Goulotte hydraulique de recentrage en sortie du débourbeur, pour une alimentation optimale des équipements de reprise.



Cribles laveurs-égoutteurs pour la finition du lavage et l'égouttage du produit.



Capotage de protection : une solution rationnelle, pour s'affranchir des fluctuations climatiques, qui s'intègre dans l'environnement de l'installation.



Différents niveaux d'équipements jusqu'à des solutions intégrales : séparation primaire, débourbage, lavage, égouttage.



Protection rationnelle pour un accès à la maintenance optimisée et une utilisation sécurisée de l'installation.



L'accès à l'intérieur du tambour débourbeur est aisé et sécurisé grâce à un pont basculant.