

Professional  
Powder Equipment  
Manufacturer



Powder  
Equipment



Milling  
Technology



Powder  
Materials

# TENCAN

## Product Brochure



ÉQUIPEMENTS DE RECHERCHE

## Machine de flottation à cuve suspendue

**GFX**

Machine de flottation à cuve suspendue pour laboratoires miniers, géologiques et chimiques. Idéale pour l'agitation, le décapage et la séparation d'échantillons minéraux de petite taille.



<https://www.planetaryballmills.com/fr/products/research-equipment/hanging-tank-flotation-machine.html> — TENCAN POWDER —

## Présentation du produit

Machine de flottation à cuve suspendue pour laboratoires miniers, géologiques et chimiques. Idéale pour l'agitation, le décapage et la séparation d'échantillons minéraux de petite taille.



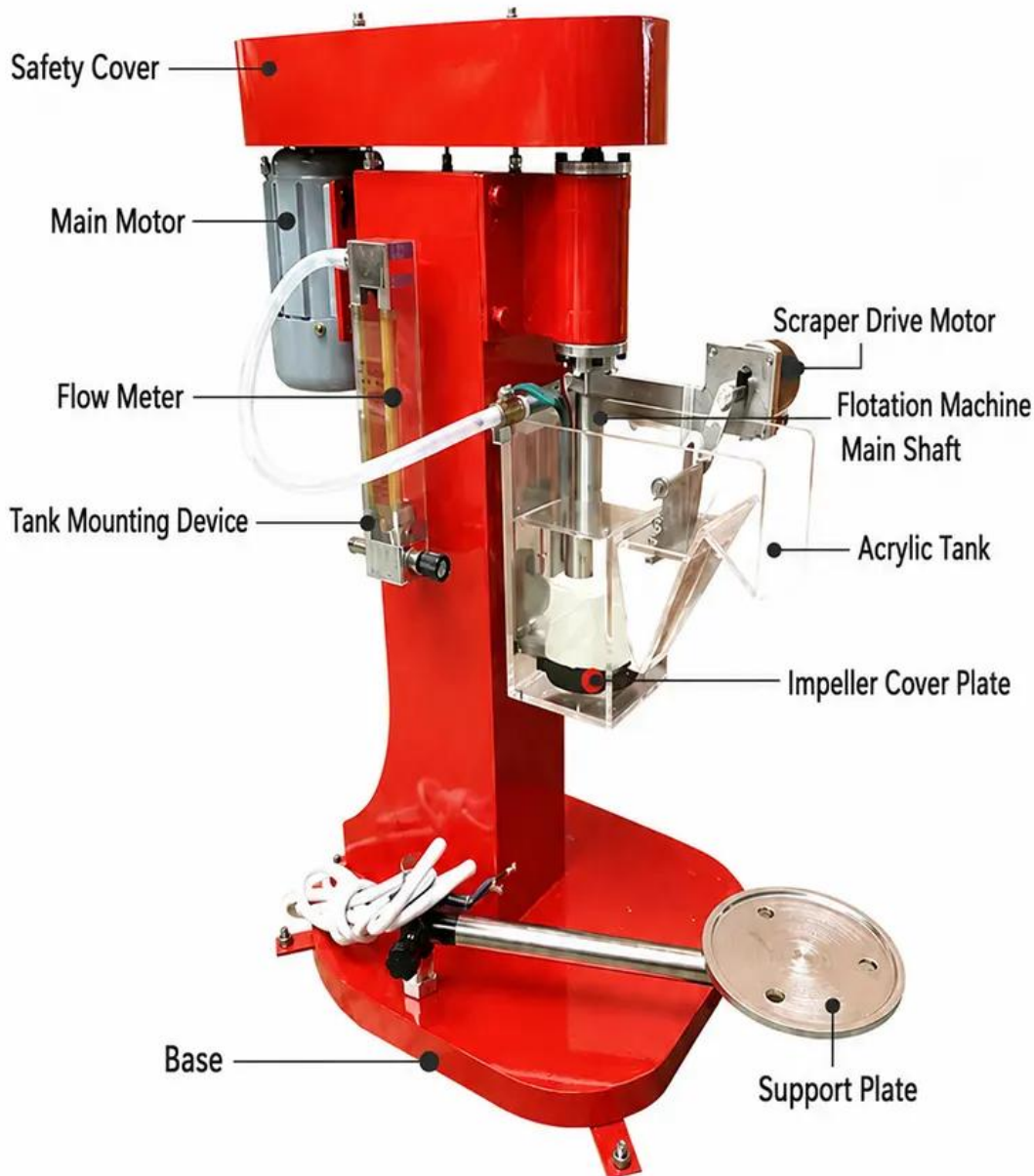


## Présentation du produit



Dispersion Series

# Flotation Machine / Details





Il est utilisé pour le mélange et le lavage dans les laboratoires des départements miniers et de recherche scientifique tels que la géologie, la métallurgie, les matériaux de construction et les produits chimiques, et est particulièrement adapté à la séparation et à la sélection de petites quantités d'échantillons minéraux.

## Paramètres techniques

projet		unité	GFX 5-35	GFX 50-100
volume		ml	20/60/100/140	200/400
capacité		gramme	5/15/25/35	50/100
Vitesse de la turbine		changement /indiquer	0-2600	0-2600
Diamètre de la roue		mm	18/26/26/30	36/ 48
Moteur de broche	modèle		YS-5612	YS-5612
	pouvoir		220V/ 380/ 90W	220V/ 380/ 120W
	Vitesse	changement /indiquer	2800	2800
Taille des particules alimentaires		mm	0.05-0.2	0.05-0.2

## Caractéristiques du produit

1. La vitesse de flottation est rapide et l'indice de sélection est bon.
2. Le réglage est pratique et précis, et le fonctionnement est fiable.
3. Analyse de minerais à faible teneur et d'échantillons de minéraux rares.
4. Le taux d'enrichissement nécessite qu'une petite quantité d'échantillons minéraux soit soigneusement sélectionnée.
5. Machine de flottation à réservoir suspendu gonflable (en option), l'arbre creux est conçu avec un grand volume de gonflage, un gonflage central et une régulation de vitesse en continu par convertisseur de fréquence.

## Accessoires et personnalisation

### Accessoires

Les bols de broyage, éléments chauffants, porte-échantillons, modules de commande et autres accessoires compatibles peuvent être sélectionnés selon la configuration du produit.

### Personnalisation

Pour les exigences de tension, capacité, taille de chambre, température de procédé ou application, veuillez contacter TENCAN pour une configuration adaptée.