

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



FORSCHUNGSGERÄTE

Hängende Zellenflotationsmaschine

GFX

Hängende Zellenflotationsmaschine für Labore in Bergbau, Metallurgie, Bau und Chemie. Ideal zum Rühren, Waschen und präzisen Trennen kleiner Erzproben.

<https://www.planetaryballmills.com/de/products/research-equipment/hanging-tank-flotation-machine.html>



TENCAN

— TENCAN POWDER —

Produktübersicht

Hängende Zellenflotationsmaschine für Labore in Bergbau, Metallurgie, Bau und Chemie. Ideal zum Rühren, Waschen und präzisen Trennen kleiner Erzproben.



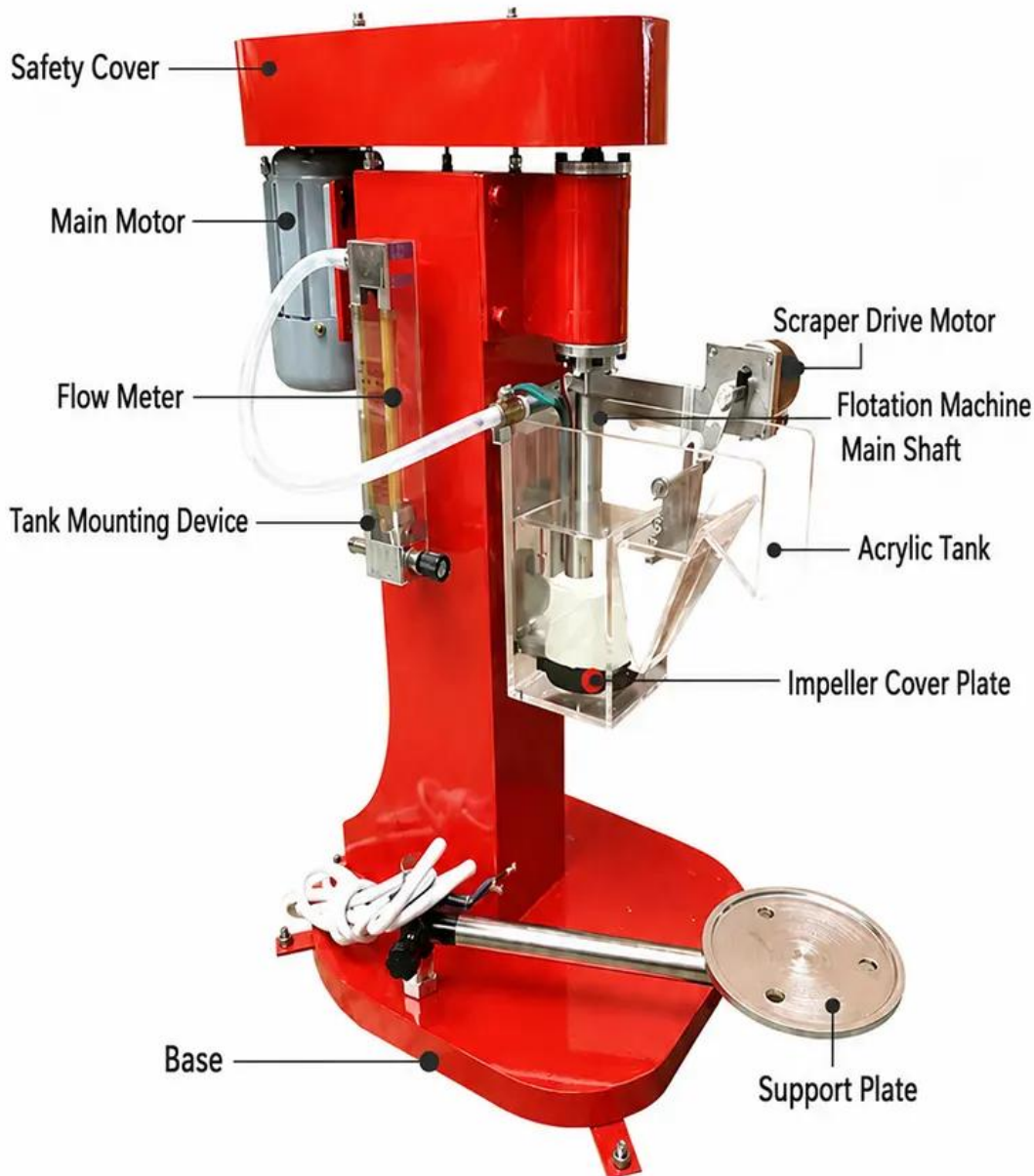


Produkteinführung



Dispersion Series

Flotation Machine / Details





Es wird zum Mischen und Waschen in Laboratorien des Bergbaus und in wissenschaftlichen Forschungsabteilungen wie Geologie, Metallurgie, Baustoffe und Chemie eingesetzt und eignet sich besonders zum Trennen und Auswählen kleiner Mengen mineralischer Proben.

Technische Parameter

Projekt		Einheit	GFX 5-35	GFX 50-100
Volumen		ml	20/60/100/140	200/400
Kapazität		Gramm	5/15/25/35	50/100
Laufradgeschwindigkeit		ändern /Punkt	0-2600	0-2600
Lafraddurchmesser		mm	18/26/26/30	36/ 48
Spindelmotor	Modell		YS-5612	YS-5612
	Leistung		220V/ 380/ 90W	220V/ 380/ 120W
	Geschwindigkeit	ändern /Punkt	2800	2800
Größe der zugeführten Partikel		mm	0.05-0.2	0.05-0.2

Produktmerkmale

1. Die Flotationsgeschwindigkeit ist hoch und der Auswahlindex ist gut.
2. Die Einstellung ist bequem und genau und der Betrieb ist zuverlässig.
3. Analyse minderwertiger Erze und seltener Mineralproben.
4. Das Anreicherungsverhältnis erfordert die sorgfältige Auswahl einer kleinen Menge an Mineralproben.
5. Aufblasbare Hängetank-Schwimmaufbereitungsmaschine (optional), die Hohlwelle ist mit großem Aufblasvolumen, zentraler Aufblasung und stufenloser Geschwindigkeitsregelung durch Frequenzumrichter ausgestattet.

Zubehör und Anpassung

Zubehör

Mahlbecher, Heizelemente, Probenhalter, Steuermodule und weiteres passendes Zubehör können entsprechend der Produktkonfiguration ausgewählt werden.

Anpassung

Für Spannung, Kapazität, Kammergröße, Prozesstemperatur oder Anwendungsanforderungen kontaktieren Sie bitte TENCAN für eine passende Konfiguration.