

DIE SERIE MAX

ÖLABSCHEIDUNG

Die Ölabscheider der Linie MAX ösen einfach, vorteilhaft und kostengünstig die Probleme, die durch das Vorhandensein von Öl und Schlacken in den Kühlschmiermittelemulsionender Werkzeugmaschinen entstehen.

Die Ölabscheider MAX saugen das Altöl und die verschiedenen Schlacken aus der Verarbeitung ab und leiten sie in einen Sammelbehälter.

EINSATZ

Für den Einsatz in den Becken der Werkzeugmaschinen entwickelt, erfüllen die Ölabscheider der Serie **MAX** Anforderungen zu Öl-/Wasser-/Schlackenabscheidung in verschiedenen Bereichen und Branchen:

- **Werkzeugmaschinen**
- **Industrielle Wäsche**
- **Thermische Behandlungen**
- **Oberflächenbehandlungen**
- **Wasseraufbereitung**



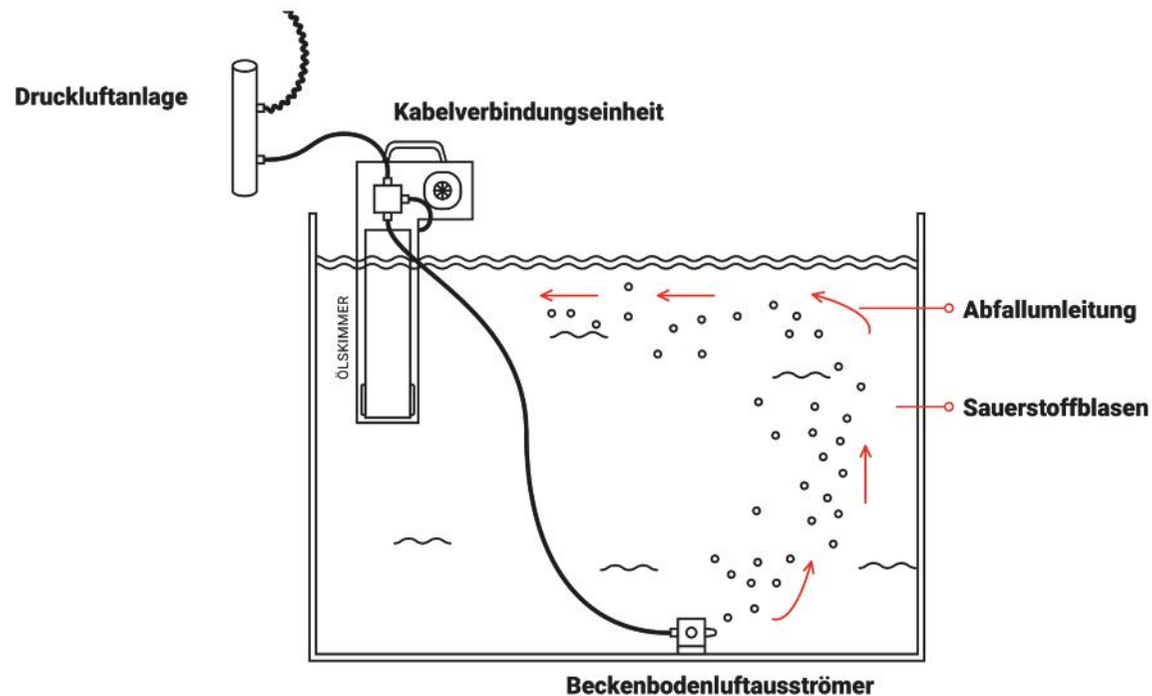
Die Serie MAX und die massgefertigten Konstruktionen

Das Sortiment umfasst **Band-, Scheiben-, Schwimmer-Ölabscheider** und für alle Modelle **MASSGEFERTIGE KONSTRUKTIONEN** auf spezifische Anfrage des Kunden.

Wir sind ständig auf der Suche nach leistungsfähigen Materialien, die Ölabscheidungsprobleme bei aggressiven pH oder hohen Temperaturen lösen können.

Komprimierte Luft Sauerstoffierung

- **SAUERSTOFFIERT EMULSIONEN**
und verhindert die Bildung geruchsbildender anaerober Bakterien
- **VERBESSERT DIE ERGIEBIGKEIT DER EMULSION**
- **ERLEICHTERT DIE RÜCKGEWINNUNG DES AUSSCHUSSES,**
indem er zum Ölabscheider zurückbefördert wird.



Was uns tatsächlich von unseren Mitbewerbern auf dem Markt unterscheidet, ist unser Sauerstoffierungssystem