

## INDUSTRIESAUGER

Sie denken über den Einsatz eines Industriesaugers in Ihrer Produktionsstätte nach? Unsere druckluftbetriebenen Industriesauger sind je nach Modell für Feststoffe oder für Flüssigkeiten ausgelegt.

Die Industriesauger für Feststoffe sind ideal für die Säuberung von Spänen auf Vorrichtungen, Böden und Arbeitsflächen in Bearbeitungsräumen, auf

Drehbänken, Mühlen und anderen industriellen Einrichtungen. Staubiges Material, wie z.B. Absorptionsmittel, wird in einem Feinfilterbeutel (0,1 Mikron) aufgefangen, um die Umgebungsluft sauber zu halten. Im Gegensatz dazu ist unser Industriesauger für Flüssigkeiten speziell für das Absaugen von Kühlmitteln, Hydrauliköl, Abwasser und anderen ausgelaufenen Flüssigkeiten ausgelegt.



Mehr Produktinformationen über Industriesauger - Druckluftsauger

### Industriesauger Modelle für das Aufsaugen von Feststoffen oder für Flüssigkeiten



Das Modell Chip Vac ist ein leistungsstarker Industriesauger für das Aufsaugen der Späne. Der Fassdeckel mit Hebelschloss passt auf ein gewöhnliches 205-Liter-Fass und innerhalb von ein paar Minuten ist der Chip Vac einsatzbereit. Das ständige Anheben und Ausleeren von Schmutzfanggefäßen entfällt, denn das Gerät kann problemlos auf ein anderes Fass aufgesetzt werden. Durch den Einsatz von Druckluft mit 5,5 bis 6,9 bar werden Späne u.ä. angesaugt.

- Keine beweglichen Teile
- Preisgünstig
- Keine Motoren, die verstopfen oder sich abnutzen
- Lange Lebensdauer
- Keine Elektrizität
- Staubfreier Betrieb



Sie möchten Kühlmittel oder Emulsionen von Spänen bzw. anderen Feststoffen trennen, um die extrahierte und somit saubere Flüssigkeit wieder in den Kreislauf zu bringen? Mit dem Modell Chip Trapper ist dies möglich.

Dazu saugt der Chip Trapper die Emulsionen zusammen mit allen Resten in ein Standardfass und behält alle Feststoffe in einem wieder verwendbaren Filtersack (5 µm).

Setzen Sie dieses Gerät bei Ihren CNC-Anlagen (Fräser, Bohrer) und anderen Maschinen mit Emulsionswannen oder Ölauffangwannen, bei Tanks oder Flüssigkeitsbehältern ein. Eine regelmäßige Reinigung der Emulsionswannen mittels Chip Trapper vermeidet kostspielige Ausfallzeiten.