



## Neuer Hochleistungs-Industriesaugwagen WAL-RC 500/75 für die Reinigung von Kühlschmierstoffen, Schneidölen und Spänen

Wartungsfreier Seitenkanalverdichter, Direktantrieb, geräuscharm, leistungsstark und für den 24 Std. Einsatz konzipiert

**Robust und in 100% Ganzstahlausführung**

Sparen bei der Rückgewinnung, Filtration und Wiederverwendung von Ölen und -Schmierstoffen

Absaugen von Ölen, Kühlmitteln und Spänen aus Bearbeitungsmaschinen

**Industrie-Entleerungspumpe** inklusive

**Abrollfilter aus Textil (TNT)** für Schlamm

**Hochdruckpumpe mit Ölspülung**



Das Gerät verfügt über einen **eingebauten Hochdruckreiniger**, ist mobil einsetzbar und kann auch bei Bedarf einfach über Gabelstaplerlaschen transportiert werden.

**System zum Transportieren mit Hubwagen/Stapler**

Der Hochleistungs- Industriesaugwagen WAL-RC 500 / 75 ist die ideale Komplettlösung für die Reinigung und Wartung von CNC-Werkzeugmaschinen.

Es handelt sich um eine schnelle und effektive Lösung für die Absaugung von Spänen und die Reinigung von Kühlschmierstoffen, Schneidölen oder sonstigen Flüssigkeiten.

Die gereinigte Flüssigkeit wird über eine eingebaute Industriepumpe in die CNC-Werkzeugmaschine wieder zugeführt.

Leistungsstarke und wartungsfreie Saugereinheit, Sammelbehälter mit Fassungsvermögen von 500 Litern für Flüssigkeiten und 75 Litern für Späne. Das Gerät ist mobil einsetzbar und kann auch bei Bedarf einfach über Gabelstaplerlaschen transportiert werden.





**Der Hochleistungs- Industriesaugwagen WAL-RC 500 / 75 ist die innovativste Lösung für die Anwendungen im Maschinenbau und in der Metallverarbeitung.**

Mit diesem Modell werden die gestellten Anforderungen für eine vollständige und einfache Wartung Ihrer CNC-Maschinen in vollem Umfang erfüllt:

- ✓ **ABSAUGUNG:** Flüssigkeiten, Späne und Schmierstoffe werden effizient abgesaugt.
- ✓ **FILTRATION:** Kühlmittel wird von Spänen *und* sonstigen Verschmutzungen vollkommen gefiltert und in einem 500 Liter Sammelbehälter eingesaugt.
- ✓ **REINIGUNG:** Eine externe Füllstandsanzeige ermöglicht dem Bediener eine ständige Füllstandskontrolle der angesaugten Flüssigkeit. Eine leistungsstarke Industriepumpe im robusten Metallgehäuse ermöglicht eine schnelle Zuführung der gereinigten Flüssigkeit in die Bearbeitungsmaschine, auch über große Entfernungen.
- ✓ **WIEDERVERWENDUNG:** Wiederverwendung von gereinigtem Öl und Schmierstoffen reduziert die Anschaffungskosten für neue Kühlschmiermittel.



**Technische Daten**

	Einheit	WAL RC 500/75
Spannung	V - Hz	400 - 50
Leistung	kW	4
Unterdruck	mmH2O	2400
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h	420
Geräuschpegel (EN ISO 3744)	dB(A)	72
Filtertyp		Vliesband
Entleerungssystem		mit Pumpe
Kapazität für Flüssigkeiten	L	500
Kapazität für Feststoffe	L	75
Dauer der Entleerung	L / min	200
Schwimmer		N./A.
Füllstandsmesser		Ja
Maße (BxLxH)	cm	94x180x130
Gewicht	kg	400

