

# Hochleistungs-Industriesauger

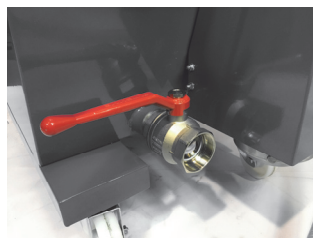
## Wechselstrom

### für Späne, Öl und Kühlflüssigkeiten



Delfin Deutschland  
Industriesauger GmbH  
Franz-Lenz-Str.12 B  
49084 Osnabrück  
Tel. +49 (0)541/ 580 52 584  
Fax +49 (0)541/ 580 52 564  
[www.delfinindustriesauger.de](http://www.delfinindustriesauger.de)

### Modell: B5000 Oil



#### Saugaggregat

Der Sauger verfügt über drei 1.000-Watt Bypass-Saugmotoren (LAMB). Motorkopf aus robustem Metallgehäuse. Ein Unterdruckanzeiger erlaubt die kontinuierliche Kontrolle des einwandfreien Betriebs und der möglichen Filterbelastung.

#### Spänebehälter

Der Edelstahl Spänekorb befindet sich im vorderen Teil des Sammelcontainers und ermöglicht die Abscheidung der Feststoffe (Späne, Metallabfälle). Durch das Öffnen der Containerkappe ist eine schnelle und einfache Entnahme des Spänebehälters möglich. Ein Polyester Filter mit einer Filterfläche von 7.000 cm<sup>2</sup> hält auch die feinsten Partikel zurück.

#### Flüssigkeitsbehälter

Ein ölresistenter Schlauch mit Handventil ermöglicht eine schnelle Entsorgung der abgesaugten Flüssigkeit. Ein externer Füllstandanzeiger ermöglicht dem Bediener eine ständige Füllstandkontrolle der angesaugten Flüssigkeit. Eine leistungsstarke Elektropumpe mit unabhängiger Versorgung und Metallschutzgehäuse ermöglicht eine schnelle Entsorgung der abgesaugten Flüssigkeit auch über große Entfernung. Durch gleichzeitiges Saugen und Abpumpen können sehr große Flüssigkeitsmengen bewältigt werden. Der Sauger ist auf einem robusten pulverbeschichteten Rahmen montiert, er verfügt über eine Schlauchhalterung sowie zwei drehbare Räder und Standbremse. Mit Hilfe der Staplerlaschen lässt sich das Gerät problemlos auch in schwer zugänglichen Bereichen platzieren!

#### FUNKTIONEN

Schnelles Absaugen von Ölen und Emulsionen, gemischt mit Spänen und Metallabfällen von Werkzeugmaschinen. Abscheidung der angesaugten Flüssigkeit von den darin enthaltenen Feststoffen (Späne, Metallabfälle etc.) und Filterung. Schnelle Entleerung der Flüssigkeit über eine Industriepumpe mit Entleerungsschlauch und Handventil.