

## Druckluftbetriebener Öl- und Späne-Sauger von DEBUS

DEBUS entwickelte auf Kundenwunsch einen neuen, druckluftbetriebenen Öl- und Späne-Sauger für die Maschinenreinigung. Trotz der rund 200 Liter Sammelvolumen ist dieser Druckluftsauger, im Vergleich zu den bekannten, voluminösen und schweren Saugwagen, relativ klein und handlich. Dank der grossen, ölfesten Rollen ist dieser Sauger sehr leicht manövrierbar. Die praktischen Halter für Saugschlauch und Zubehör sind sehr hilfreich, damit kein Saug-Zubehörteil verloren geht, sondern beim Sauger verbleibt.

Die DEBUS-Druckluftsauger erreichen, typenabhängig, ein max. Vakuum von bis zu 600 mbar, sodass selbst schwere Schlämme mühelos aufgenommen werden können.

Im Sammelbehälter werden die aufgesaugten Öle bzw. Kühlschmierstoffe und Späne mittels Späneabscheider separiert. Diesbezüglich sind die unterschiedlichsten Lochbleche (abhängig von der Kundenanforderung) lieferbar.

Die zwei nacheinander geschalteten Edelstahl-Drahtgestricke sind effektive „Demister“ bzw. Filter. Hierdurch wird eine sehr gute Qualität der Abluft erreicht.

Die Entleerung der aufgesaugten Flüssigkeiten erfolgt auf zwei verschiedene Arten.

- A) Es gibt eine drucklose Entleerungsmöglichkeit mittels Ablaufkugelhahn.
- B) Oder mittels neu konzipierter, sehr einfach zu bedienender Behälterschwenkvorrichtung.

Profitieren auch Sie von unserer Kompetenz im Bereich Saugtechnik! Wir freuen uns auf Ihre Anfrage unter der kostenfreien Tel-Nr.: 0800 33 28 700 oder per E-Mail ( [info@debus-gmbh.de](mailto:info@debus-gmbh.de) ).



S:\PRESINFO\09PI0702.doc