



Ihr unabhängiger Spezialist für Industrieschmierstoffe

Die TANK-BOYS sind großvolumige Entleerungssauger mit einem Fassungsvermögen von 600 bis 4000 Litern.

Der **TANK-BOY 600** ist der kleinere der beiden. Er ist perfekt für den Einsatz in industriellen Innenräumen geeignet und wurde für die Entleerung von Schmiermittelbehältern von Werkzeugmaschinen entwickelt. Er ist in der Lage, Späne, Schlamm und Sedimente aus dem angesaugten Fluid zu trennen und es dann durch eine Feinfiltration zur sofortigen Wiederverwertung zu fördern.

Der **TANK-BOY-4000 HV** mit einem Fassungsvermögen von 1000 bis zu 4000 Litern ist ein unverzichtbares Werkzeug für die Entleerung sehr großer Mengen, wie z. B. von Behältern mit nicht schäumenden Waschmitteln. Sein Fahrgestell eignet sich perfekt für den Transport über halbwegs lange Strecken, auch im Freien.



Der TANK-BOY 600 ermöglicht das Absaugen aller Arten von nicht-korrosiven Industrieflüssigkeiten.

Er trennt Späne, Schlamm und Sedimente von der abgesaugten Flüssigkeit. Die Entleerung erfolgt entweder direkt, um die Flüssigkeit zu entleeren, oder über die integrierte Feinfiltration, um die regenerierte Flüssigkeit wieder aufzufüllen.

Die Geräte der Reihe TANK-BOY Serie haben ein Fassungsvermögen von 600 Litern – 4000 Litern und ermöglichen die vollständige Entleerung der meisten Schmierstofftanks von



Ihr unabhängiger Spezialist für Industrieschmierstoffe

Werkzeugmaschinen. Wie alle TANK-BOYS-Geräte verfügt es über eine gleichzeitige Ansaugung /Entleerung, was ihm im Grunde eine unbegrenzte Kapazität verleiht.

Durch sein "Würfel"-Design ist der TANK-BOY kompakt und schmal, was ihm den Weg zwischen den Maschinen erleichtert. Die Lenkstange und die Räder mit Polyurethan-Bereifung verbessern die Manövrierfähigkeit, während das staplerfähige Fahrgestell und die optionale Zugdeichsel den Transport des Geräts erleichtern.

Der TANK-BOY ein Fassungsvermögen von 600 Litern und ist in 3 verschiedenen Motorisierungen erhältlich.

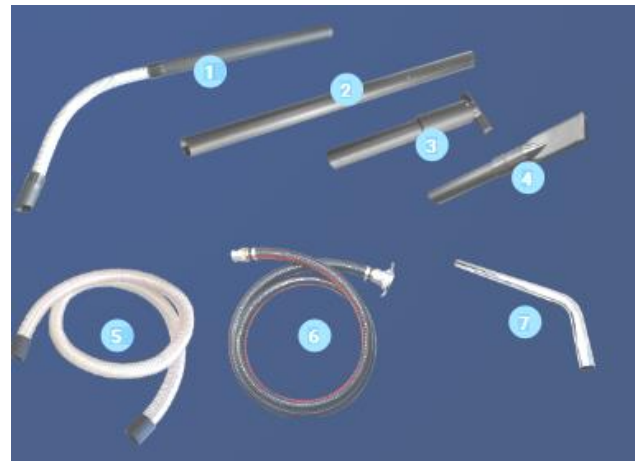
Die 4-kW-Drehstromversion, die Einstiegsvariante, eignet sich perfekt für die übliche Entleerung von Schmierstofftanks bei Werkzeugmaschinen.

Die 5,5-kW-Drehstromversion mit zweistufigem Laufrad ist besser geeignet, wenn große Mengen an Spänen im Tank zu entleeren sind.

Die ultimative 3M TC-Version wird wegen ihrer enormen Leistung und Vielseitigkeit geschätzt, die die TURBO®-Technologie bietet, während sie an eine sehr gängige einphasige 230V-Stromversorgung mit 16A angeschlossen wird.

EMPFOHLENER ZUBEHÖRSATZ - Ø50 MM

1. Halbsteifer PE-Metall-Stock (90 cm)
2. Gerades PE-Rohr (90 cm)
3. Flacher Absauger (120 mm Breite)
4. Abgeschrägter Absauger
5. Verstärkter Saugschlauch mit gerändelten Schraubmuffen (3 oder 6 m)
6. Entleerungsschlauch, 3 m Verlängerung mit M/F-Camlock (optional)
7. Bodendüse (optional)



TECHNOLOGIE TURBO®

Diese patentierte, selbstanpassende Multimotorentechnologie ist einzigartig auf dem Markt. Sie ermöglicht es dem Industriesauger, den Saugkontext zu erkennen und automatisch die Motorkonfiguration zu ändern, um ein starkes Vakuum (Motoren in Reihe) oder einen hohen Luftstrom (Motoren parallel) zu erzielen. Auf diese Weise saugt er sowohl Flüssigkeiten als auch Feststoffe an!



• **Vakuum (x2)**
Absaugen von Flüssigkeiten (geladene Flüssigkeiten, Öle, Schlämme...)



• **Durchflussrate (x3)**
Absaugen von Feststoffen (geschmierte Späne, Staub...)



FILTRATION



Die vor dem Auslass integrierte Feinfiltration (20 oder 5 µm) ermöglicht die direkte Wiederverwendung der Flüssigkeit im Prozess. Deutliche Zeit- und Kostenersparnis!

Die L-TECH™ Filterkerze hat eine sehr große Filterfläche (5 m²) und ist waschbar und wiederverwendbar.

