



SAUGEINHEIT

Die Absaugung erfolgt durch zwei Bypass-Saugmotoren, die auch einzeln betrieben werden können und sind in einem robusten Stahlgehäuse unter Schallschutz montiert.



FILTEREINHEIT

Die Schwimmer-Stoppvorrichtung unterbricht den Saugstrom, sobald die Flüssigkeit in dem Behälter den maximalen Stand erreicht hat, dadurch wird ein Überlaufen der Flüssigkeiten verhindert.

Ein Polypropylenfilter für Flüssigkeiten ist vorgeschaltet. Dieser Filter garantiert die effiziente Filtration des abgesaugten Öls. Eine weitere Filtration mit Demistermatten verhindert das Eindringen von Aerosolen in die Saugeinheit.



SAMMELEINHEIT

Der Sauger ist auf einem stabilen Stahlfahrgestell montiert, an dem die Saugschläuche aufbewahrt werden können. Die Laufrollen sind ölbeständig und verfügen über eine Feststellbremse.

Der Sauger ist mit Gabelstaplerlaschen ausgelegt.

Das Saugmedium kann direkt in handelsüblichen Plastikbeuteln gesammelt werden.



EXTRAS

✓ Sonderspannung auf Anfrage