



MANNOL

Altoelsammler



GB

Pneumatic Oil Extractor Fast vacuum speed, capable of high negative pressure, multi-purpose equipment. High quality cylinder, higher intensity, high grade of transparency as well as high temperature resistance (able to withstand 80 °C & negative pressure without deforming). Transparent cylinder allows oil observation and measurement. Use compressed air as power source; guarantee the safety in use, Eco friendly and low power consumption. Vacuum cylinder and oil tank at a same time, increase oil extraction speed. Height adjustable Oil tray lift, can be fixed to desirable height. Can be used with other mechanical engine oil, lubricants as well as temporary storage. Brake fluid, gasoline, diesel and other liquid contains methanol and ketones or flammable is strictly prohibited.

DE

Altoelsammler mit Druckluftentleerung. Ein kompaktes mobiles Gerät geeignet zum Auffangen von Altölen und anderen nicht aggressiven Flüssigkeiten der Gefahrenklasse A-III aus Fahrzeugen auf Hebebühnen oder Montagegruben. Mittels mitgelieferter Sonden kann das Motoröl sauber abgesaugt werden. Durch einen durchsichtigen Behälter lässt sich jederzeit der Füllstand ablesen. Die anschließende Entleerung erfolgt pneumatisch. Diese mobile Öl-Auffangeinrichtung gewährleistet eine schnelle und saubere Altölentsorgung. Öl absaugen nur in Verbindung mit Druckluft. Nutzung für leichtentzündliche Flüssigkeit wie Bremsflüssigkeit, Benzin, Diesel ist streng verboten.

Product Characteristics:

Technical Data:

Air Inlet Pressure:	6-8bar/ 87-116PSI
Ejection pressure:	0.6-0.8 bar/ 8.7-11.6PSI
Air Consumption:	150L/Min
Vacuum Degree:	0- -1 bar /-14.5PSI
Tank Capacity:	76L
Cylinder Capacity:	9L
Oil tray volume:	16L
Working Temperature:	40-60 °C

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.
Our information is based on thorough research and may be considered reliable, although not legally binding.

Предоставленная информация основана на данных исследований и является надежной, но не несет юридических обязательств.