



Der Industriestaubsauger 70/40 - S - T

Der Industriestaubsauger 70/40 OIL ist für das Aufsaugen und Abscheiden von Öl und Metallspänen aus Tanks, Tischen und Führungen von Werkzeugmaschinen konzipiert. Die Absaugung erfolgt durch zwei parallel arbeitende Motoren, die eine optimale Sauggeschwindigkeit garantieren. Der Behälter dieses Staubsaugers ist mit einem Metallkorb ausgestattet, um die festen von den flüssigen Bestandteilen zu trennen, sowie mit einem 150-Mikron-Nylonfilter für eine effektivere Filtration. Der elektrische, schwimmende Niveauschalter unterbricht automatisch die Absaugung, wenn das maximale Fassungsvermögen des Behälters erreicht ist (70 Liter eingesaugtes emulgiertes Öl). Die Entleerung erfolgt durch Schwerkraft über ein am Boden des Behälters angebrachtes Abflussrohr. Auf Wunsch kann gleichzeitig mit dem Ansaugen der gefilterten Flüssigkeit eine Ablasspumpe installiert werden. Der Industriestaubsauger 70/40 OIL ist auf Rädern montiert, der Behälter ermöglicht es dem Bediener, das angesaugte Material leicht zu entleeren, so dass die Flüssigkeit auch in einen Auffang- oder Absetzbehälter entsorgt werden kann.



ÖL & SPÄNE KIT ø50
P12352 | 181,00 €



ÖL & SPÄNE KIT PRO ø50
P12355 | 475,00 €



Motor

Typologie	by-pass
Spannung	230 V
Maximales Vakuum	250 mBar
Maximaler Luftdurchsatz	380 m ³ /h
Geräuschpegel	72 dB(A)
Motoren	2
Frequenz	50/60 Hz
Leistung (PS)	3,5 HP
Saugzeit	70/18



Maschine

Abmessungen	700 x 450 mm
Höhe	1.440 mm
Gewicht (kg)	90 Kg
Fassungsvermögen der Flüssigkeit	70
Solide Fähigkeiten	40
Ölfiler	enthalten
Filtrationseffizienz	150



[Art der Entleerung S](#)

[Durch Schwerkraft](#)

[Art der Entleerung T](#)

[Durch Tauchpumpe](#)

