

TMB OIL SZÉRIA

Az Oil porszívócsaládot olaj és kenőanyagok, valamint forgácsok és hűtőfolyadékok keverékének felszívására tervezték. Alapvető porszívók minden esztergáláshoz és fémmegmunkáláshoz, valamint számítógépes numerikus vezérlő (CNC) központokhoz.

Az OIL olajszívók elválaszthatják a forgácsot az olajtól és a kenőanyagoktól, így újrafeldolgozhatók és újrahasznosíthatók. Szerkezetileg nagyon ellenállnak a maró olajoknak és a koptató részecskéknek is.

Az OIL olajszívókat különösen ipari, autóiipari, logisztikai, szállítási és kézműves ágazatokban ajánljuk.



Kulcsfontosságú tulajdonságok

- Teljesen acélból készült alváz és szerkezet a kopásnak és az ütések ellenállása érdekében.
- A speciális szénkefés turbina indukciós motor konfigurációval nagy tartósságot kínál.
- Az alkatrészek és a szerkezet ellenállnak az olaj és az ipari kenőanyagok okozta korróziónak.
- Az Oil 2 L forgácselválasztója, elválasztja a szilárd törmelékét a folyadéktól, így közvetlenül ártalmatlanítható vagy újrahasznosítható.
- Az Oil 2 L porszívó mechanikus úszója blokkolja a vákuumot, amikor a tartályban lévő folyadék eléri a maximális szintet.
- Poliészter hengersizűró alap kivitelben az Oil 2 L-hez.
- Az Oil 40 XL porszívó kiürítő szivattyúja kiüríti a tartály folyadéktartalmát a kívánt tartályba újrahasznosítás és újrafelhasználás céljából.
- Az Oil 40 XL elektronikus úszóval van felszerelve.
- Nylon forgácselválasztó szűrő alap kivitelben az Oil 40 XL termékhez.
- Poliészter hengersizűró alap kivitelben az Oil 2 L-hez.
- A folyadékkeleeresztő tömlő megkönnyíti a Oil porszívók kiürítését.

TECHNIKAI ADATOK		OIL 2L	OIL 40XL
Volt-Frekvencia	V-fázis-Hz	230-1-50/60	400-3-50
Max. teljesítmény	W-Hp	2400	3000
Motor	db/típus	2/két fokozat	3/két fokozat
Szívási teljesítmény	mmH ₂ O	2500	3200
Légszállítás	m ³ /óra	430	350
Tartálykapacitás	liter	100	120
Gyűjtési mód	-	Tartály + Törmelékgyűjtő	Tartály + Törmelékgyűjtő
Zajsztint	dB	71	71
A gép méretei (HxMxSz)	mm	920x1310x660	1240x1680x660
Nettó súly	Kg	89	168
Ürítő szivattyú	W	-	750