

Freesbanken, draaibanken en gietmallen in een gieterij en de productie in de fijne metaalbewerking veroorzaken veel metaalafval. Snelle afzuiging van deze spanen en koelvloeistof is belangrijk.

Het afzuigen van spanen is belangrijk voor een schone en veilige werkplek. Koelvloeistof opzuigen met een gewone industriële stofzuiger, zeker bij grotere hoeveelheden, is niet aan te raden. De filters raken verstopt en het is te belastend voor de stofzuiger zelf. U kunt daarom kiezen voor een vloeistof-, olie-, spanenzuiger met filter. Het regelmatig filtreren van het koelmiddel bij verspanend werk is daarbij belangrijk. Door het gelijktijdig zuigen en het terugpompen wordt het koelmiddel belucht met zuurstof, waardoor bacteriën dood zullen gaan en hierdoor stankproblemen minder worden.

Onze koelvloeistof- en spanenzuigers doen hun werk terwijl uw kostbare machines gewoon door draaien. De industriële 'SUBOIL' zuigers zijn gemaakt om olie, spanen en metaaldelen op te zuigen en de koelvloeistof te filtreren. De machines zijn voorzien van een olie-afscheider. Als het olieniveau op de maximale stand is gekomen, dan stopt de zuiger en kan de olie met de pomp worden afgevoerd uit de container. De spanen worden in een aparte bak opgevangen. Bij de SUBOIL-types is deze bak handmatig te verwijderen.

Welke vloeistofzuiger is geschikt voor uw bedrijf?

De keuze voor een vloeistofzuiger hoeft u niet zelf te maken. Lamers Reinigingstechniek heeft alle kennis en ervaring om de juiste keuze voor u te maken. Zodra wij uw situatie en wensen kennen, kunnen wij u snel de juiste vloeistofzuiger adviseren.

- Machine body Ø 460 mm
- Metalen kop, 2 of 3 enkelfasige motoren, dubbele bypass
- Onafhankelijke schakelaars per motor
- Enkelfase centrifugale lospomp
- Oliemistfilter Ø 460 mm
- Oliebestendig polyester filter
- Achterwielen Ø150mm, voorwielen Ø125mm (geremd)
- 9 meter snoer met Schuko steker



TECHNISCHE SPECIFICATIES		OIL72SUBOIL	OIL73SUBOIL
Voltage	Volt	1x 230V/50Hz	1x 230V/50Hz
Vermogen	Watt	3400	4650
Max. onderdruk	mbar	210	210
Max. luchtopbrengst	m ³ / uur	340	510
Sterfilter oppervlakte	m ²	0.20	0.20
Vloeibaar uitgaand pompdebiet (met water)	l/min	200	200
Inhoud container vloeistof	liter	70	70
Inhoud container spaanders	liter	20	20
Stofslangaansluiting	mm	Ø 70	Ø 70
Geluidsniveau	dBa	77	77
Afmetingen L x B x H	cm	70 x 65 x 142	70 x 65 x 142
Gewicht	kg	62	64
Beschermingsklasse	IP	44	44

- X2 uitvoering met roestvaststalen containers voor vloeistof en spanen
- De accessoires zijn optioneel, alleen het gebogen verbindingsstuk met bestelcode 65229 is standaard.