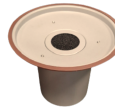


MTL 802 OIL - OLIE EN CHIPS



ELEKTRONICA



- ✓ Volledige stalen constructie
- ✓ Compact en mobiel
- ✓ Vlotter om de zuigkracht te stoppen wanneer de container vol is
- ✓ Afvoerslang voor vloeistoffen
- ✓ Filtratie en terugwinning van snijolie en koelvloeistof
- ✓ Onderhoudsvrije afzuigunit, gegarandeerd 20.000 draaiuren.



ZUIGUNIT

Spanning	V - Hz	230 - 50 1~
Vermogen	kW	2,3
Max. onderdruk	mmHg	2500
Max. luchtdebiet	m ³ /h	360
Geluidsniveau (EN ISO 3744)	dB(A)	76



FILTER UNIT

Filertype		polyester filter - 300µm
Oppervlakte - diameter	cm ² -mm	420
Media - filtratie		Polypropyleen- 50 µm



OPVANG UNIT

Capaciteit vaste stoffen	l	50
Solids capacity	l	30
Vlotter		



VOLUME

Afmetingen	cm	53x59x106h
Gewicht	kg	40



ZUIGUNIT

De zuigkracht wordt verzorgd door twee bypass motoren, met behulp van koolborstels, bediend door onafhankelijke schakelaars en geplaatst in een stevige stalen behuizing, gevuld met geluidsisolerend materiaal.

Een overdrukventiel beschermt de motor en zorgt voor extra lucht voor koeling.



FILTER UNIT

Een vlotter stopt de zuigkracht wanneer het vloeistof in de container het maximale niveau heeft bereikt en voorkomt overstromen.

Het polyester zakkenfilter in de filterkamer garandeert een breed filteroppervlak en een hoge weerstand tegen stofpassage en verstopping.



OPVANG UNIT

De stofzuiger is gemonteerd op een massief stalen trolley, voorzien van een ondersteuning voor slangen wanneer deze niet gebruikt worden, en uitgerust met oliebestendige wielen en remwielen.

De afgezogen vloeistof kan worden afgevoerd met behulp van een afvoerpijp aan de achterkant van de vloeibare stofzuiger.



OPTIES

- ✓ ROESTVRIJ STAAL INZAMELTANK
- ✓ ROESTVRIJ STALEN ZEEFROOSTER
- ✓ ACCESSOIREMAND EN DUBBELE BUIGHOUDER