



Nass-/Trockensauger Cleancraft flexCAT 290 OP-PRO



3.378,41 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **ST7003383**

Dimensionen: **750x600x1345**

Mit doppeltem Filtersystem DFS zum gleichzeitigen Sammeln von Flüssigkeiten und Feststoffen



- Zusätzlicher Nylonfilter zum Abscheiden von Unreinheiten bis zu 500 Mikrometer, um das Öl wieder verwendbar zu machen. Dadurch kann der Verbrauch von Öl reduziert werden, was zu erheblichen Kosteneinsparungen führt.
- Das doppelte Filtersystem DFS (Dual Filtration System) ist so konzipiert, dass es gleichzeitig Flüssigkeiten und Feststoffe sammelt, ohne dass der Bediener eingreifen muss.
- Abpumpvorrichtung: die im Tank installierte Tauchpumpe ermöglicht das einfache Abpumpen der gesammelten Flüssigkeiten. Die aus Edelstahl gefertigte Struktur macht die Pumpe beständig gegen das aggressive Öl. Die Pumpe wird durch einen mechanischen Schwimmer aktiviert und ist mit dem Ölablassstutzen verbunden, um das reine Öl zu recyceln.
- Der interne Siebkorb trennt Späne von Öl, so dass Metallspäne schnell entsorgt werden können.
- Die integrierte Tauchpumpe aus Edelstahl und der Auslassstutzen werfen das Öl automatisch aus, so dass es wiederverwendet oder entsorgt werden kann, sogar während des Absaugens.
- Hohe Saugleistung durch zwei Motoren mit separatem Ein-/Ausschalter
- Motoren mit Kupferwicklungen und Motorschutz
- Für erhöhte Saugleistung Schlauchanschluss seitlich platziert

- Metallischer Schlauchanschluss am Behälter mit Verriegelung verhindert ungewolltes Lösen des Schlauchs während der Reinigung
- Bequemes Ausleeren des Behälters ohne Abnehmen des Saugerkopfes dank ablösbarem Behälter
- Füllstandsanzeige außen am Behälter
- Edelstahlbehälter unempfindlich gegenüber scharfkantigen Metallspänen
- Spezial-Dichtung zwischen Kopf und Behälter ist resistent gegen Öl- und Chemikalienreste, ohne an Flexibilität zu verlieren
- Einfaches Ablassen der Flüssigkeiten über Kugelhahn
- Aufgrund der großen Rädern auf allen Untergründen leicht zu manövrieren

Hersteller

Stürmer Maschinen GmbH

Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26, 96103 Hallstadt, Deutschland

info@stuermer-maschinen.de