

Hochleistungs- Saug- und Filterwagen RC 500 für die Reinigung von Kühlschmierstoffen, Schneidölen und Lackierwässern

Anlagenbestandteile:

Gehäuse:

Kompaktbauweise mit selbsttragender Massiv-Schweiß-Konstruktion aus 3 mm Stahlblech,

Außen- und Innenlackierung 2-fach, 2-K-Lack (NCS-S 2010-R70B)

Saugschlauch Länge 4,5 m, Ø 50 mm, Saugrohr 0,8 m, Flachdüse 100 mm breit

Düsen-Set Reduzierstück Ø 36 mm,

Verlängerungsrohr Ø 36 mm, Länge 440 mm, Bodendüse 400 mm breit, Fugendüse

Reinigungssystem:

Hochdruckpumpe zur Reinigung der Emulsionsbehälter 400 V – 2,6 kW,

8 m HD-Schlauch, stufenlos regulierbar
Lanzendüse 0-70 bar

Entleerung:

Kreiselpumpe, 400 V – 0,55 kW,





Entleerungsschlauch, Länge 5 m, Ø 25mm mit

Kugelhahn am Schlauchende

Vakuum-Bandfilter: Zur Abscheidung von Spänen und Partikeln Vlieslänge 100 m

RC 500 Einheit Wert

Fassungsvermögen: Hauptbehälter
ca. l 500

Späneschlucker ca. l 60

Maße:

Länge x Breite x Höhe mm 2000 x
800 x 1600

Leergewicht Kg 420

Saughöhe (stat.) mm WS 2800

Saugstrom l/min. 250

Temperatur °C < 50

pH-Wert pH 5 - 9,5

Geräuschpegel dB (A) 73

Stromanschluss 3 Phasen, PE VA
Hz 400/16 50

Anschlusswert kW/A 7/16



Keine Rückgabe oder Garantie. Alle Angaben ohne Gewähr.
Preis auf Anfrage

VK = 1/ST RC 500 Saug und Filterwagen (Gebrauchte Gerät)

Bj. 2007 Funktionsfähig, Verkauf ohne Gewähr