

Transportwagen KSS-250 LTR für Kühlflüssigkeiten KSS + Emulsion



Mit dem Transportwagen KSS-250 wird Kühlflüssigkeit transportiert. Über eine Zapfpistole mit Zählwerk wird die Maschine oder Anlage direkt befüllt.

Beschreibung/Konstruktionsmerkmale:

Der KSS 250 besteht aus einem Stahlbehälter mit Tropfwanne und erfüllt damit betriebliche Anforderungen.

Der KSS-250 ist fahrbar durch Lenk- und Bockrollen an der Unterseite der Auffangwanne.

Der KSS 250 ist nach RAL Lackiert- und Pulverbeschichtet.

Über dem Befüllstutzen auf der Oberseite wird er mit Kühlschmiermittel bzw. mit Emulsion befüllt.

Auf der Oberseite befindet sich die Förderpumpe. Über den 20-30 Meter langen Ausgangschlauch 1/2" kann dann direkt die Fertigungsanlage mit Frischemulsion aufgefüllt werden.

Beim Transport sollte eine Geschwindigkeit von 5 km/h nicht überschritten werden.



Reparaturen an der elektrischen Anlage darf nur ein Fachmann ausführen. Rohr- und Schlauchleitungen auf Dichtheit prüfen und gegebenenfalls die Überwurfmutter der Anschlüsse nachziehen.

**KSS-Behälter****Technische Daten**

Geräte Typ	KSS - 250
Medium	KSS - Emulsion
Abmessungen ca.	
Länge (mm)	1200 mm
Breite (mm)	50 mm
Höhe (mm)	1200 mm
Leergewicht (kg)	75 kg
Behältervolumen KSS (l)	250 Liter
Förderleistung max. (l/min)	43 Liter
Arbeitsdruck (bar)	2,5 bar
Elektroanschluss	230V / 50 Hz
Elektrische Anschlusswert (W)	1100 Watt
Abgabeschlauch (m)	
1/2 Automatische-Schlauchtrommel	20-30 Meter
Pumpentyp	Ansaugpumpe