

Mobile Kühlmittelstation

zum Mischen an der Maschine



Maße: 482 x 382 x 1752 mm

Pulverbeschichtung in RAL7021 (Gehäuse) und 9002 (Auszug), Sonderfarbe auf Anfrage

Highlights

1 Schlauchabroller (½ ") Standard (20m)

1 Halterung für Reinigungstücher

1 Halterung für Mischventil

1 Halterung für Reinigungsmittel

1 Auszug einseitig für Zub. wie Refraktometer

1 Besenset inklusive Shadowboard

4 Lenkrollen gebremst

2 Griffe für leichtes Handling

Preis

780,00 EUR

Optionale Ausstattung

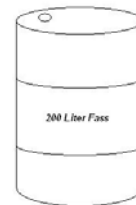
1 Mischventil wie abgebildet 350,00 EUR
(Weitere Systeme auf Anfrage)

Edelstahlauffangwanne (30 l) 68,00 EUR

Wir empfehlen zusätzlich die Anbringung einer Zeitsteuerung um ein Überlaufen zu verhindern (Systeme und Preise auf Anfrage)

Ihre Produktvorteile - Mobile Kühlmittelstation

Im Vergleich mit einem handelsüblichen 200 L - Fass



Gewicht / Schmiermittel	30 kg - 60 kg	200 kg - 400 kg
Handling	ohne Gerät, per Hand	Stapler, Fassesheber notwendig
Liquiditätsbindung	100,00 - 200 EUR	1000,00 - 2000,00 EUR
Platzverhältnisse	geringer Platzbedarf max. 400 x 500 mm	Palettenstellplatz mind. 1200 x 800 mm
Zeitaufwand	Mobilität durch Rollen Wege werden gespart, da der Wagen direkt an die Maschine gefahren werden kann	Viele Laufwege, da zwischen Fass und Maschine gependelt werden muss
Bestellvorgang	nach dem 2-Kanister-Prinzip Beim Umstecken auf den zweiten Kanister, wird Bestellung ausgelöst	Es muss abgeschätzt werden wann neues Fass bestellt werden muss, kein eindeutiges Bestellsignal
Gefahrenstoffe	Umweltbelastung niedrig , max. 30 l müssen aufgefangen werden, höhere Sicherheit durch integrierbare Auffangwanne	Umweltbelastung hoch, bis zu 200 l, entsprechende Auffang- möglichkeit muss gegeben sein
Zubehör	Besensystem , dass in der Neben- zeit während des Befüllens für Reinigungsarbeiten bereitsteht Magnetische Seitenwände zum Anbringen von Protokollen und Arbeitsanweisungen Schublade stellt sicher, dass notwendiges Zubehör wie ein Refraktometer immer am Einsatzort bereitstehen	