



Mobile Schleifanlage TV-M

- Mobile Gleitschleifanlage mit integrierter Aufbereitung von Prozessflüssigkeiten
- Integrierte Siebkiste zur Trennung von Werkstück und Schleifkörpern
- Kompakte Bauweise mit Schallschutz, elektrischer Steuerung, Prozesswasser-Kaskade und Pumpe.
- Plug & Play System: 230V Strom-Zuleitung verbinden und loslegen

Vorteile:

- Mobil einsetzbar: Alle Komponenten sind in einem fahrenden Gestell integriert. Plug & Play
- Geräuscharmer Betrieb durch vollständige Schallschutz-Umhausung
- Integrierte Elektrosteuering zur Prozessüberwachung inkl. Timer (Zeitschaltuhr)
- Standardmäßig inkl. frequenz geregelter stufenloser Drehzahlsteuerung
- Schnellwechselbare Siebvorrichtung zur Trennung von Werkstücken und Schleifkörpern
- Integrierte Prozesswasseraufbereitung durch eine 3-stufige Kaskade
- Feinstufig einstellbare Förderpumpe für Prozessflüssigkeiten

Zubehör:

- Verstellbare Trennwände zur stufenlosen Unterteilung des Arbeitsbehälters
- Automatische Nachdosierung für Prozessmedien und Additive (Compound)
- Siebkisten in unterschiedlichen Lochdurchmesser
- Kundenindividuelles Sonderzubehör
- Verfahrensmittel und Compound genau passend für Ihre Anwendung

		TV15-M	TV25-M
Bruttovolumen	Liter	27	50
Nutzvolumen	Liter	18	36
Innenlänge Arbeitsbehälter	mm	500	600
Innenbreite Arbeitsbehälter	mm	215	275
Innenhöhe Arbeitsbehälter	mm	270	325



Kompaktzentrifugen ZS EUR

- Kompakter Aufbau bei vollem Funktionsumfang
- Wahlweise mit integriertem Vorratstank für Klarwasser
- Hohe Reinigungsleistung durch eine effiziente fest-flüssig Trennung
- Plug & Play: Betriebsbereit in nur wenigen Minuten
- SPS gesteuerter und überwachter Reinigungsprozess
- Auch als mobile Version erhältlich

Einsatzgebiete:

- Aufbereitung von Gleitschleif-Prozesswasser
- Reinigung von Gemischen (Suspensionen und Emulsionen)
- Aufbereitung von Phosphatier-, Lackier-, Wasch- und Ölbädern
- Aufbereitung von Kühlschmierstoffen (KSS)
- Unterkornaustrag beim Nassstrahlen
- Reinigung von Bädern und Vorratstanks von Fremdanlagen
- Allgemeine Trennung von Feststoffen aus flüssigen Gemischen

		ZS21 EUR	ZS21 EUR KW	ZS38 EUR	ZS38 EUR KW
Nennleistung	Liter/Std.	800	800	1400	1400
Max. Schlammmenge je Wechselzyklus	kg	5,5	5,5	22	22
Max. Beschleunigung	g	2070	2070	1810	1810
Volumen Schmutzwassertank (SW)	Liter	225	110	225	110
Volumen Klarwassertank (KW)	Liter	-	80	-	80

Hersteller:

Eurotec Innovation GmbH
Am Kögel-Werk 18
D-89349 Burtenbach

Tel.: +49 (0)8285 92825-100
info@eurotec-innovation.com
www.eurotec-innovation.com

Ihr Ansprechpartner im Vertrieb: