

Umwelttechnische Produkte
Flächenschutzsysteme
Filtrationsanlagen



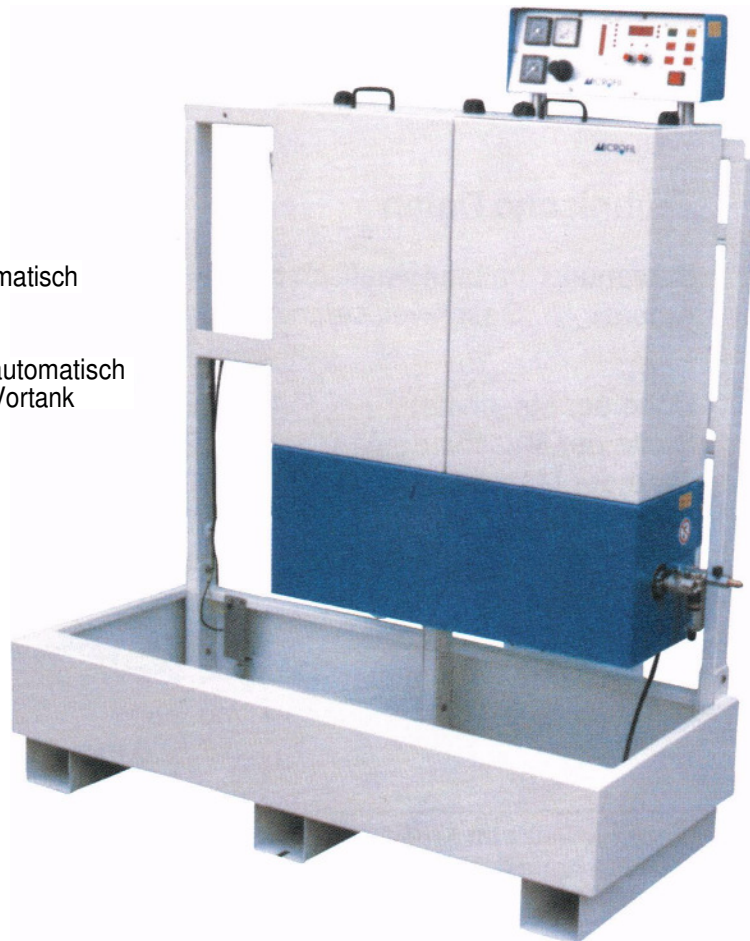
KOMPAKTANLAGE

für Filter- und Trenntechnik
zur Prozess- und Abwasserbehandlung



TYP **1020** halbautomatisch

TYP **1020 A** vollautomatisch
mit Vortank



**Neueste Technik
durch patentiertes Modulsteckverfahren**

Typ 10/20 und 10/20 A

Anwendungsbereiche (*)

- Aufbereitung von Emulsionen und ölhaltigen Abwässern, wie z.B. Ölabtrennung aus Kühlschmierstoffen
- Recycling von Metallteile-Entfettungsbädern
- Aufbereitung von Abwässern aus Farbspritzkabinen durch Färb- und Wasserrecycling
- Aufbereitung von Abwässern aus der Druckindustrie*
- Aufbereitung/Trennung von Öl-Wasseremulsionen aus Kompressorkondensat
- Einsatz in Fermentationsprozessen, Konzentration von Wirkstoffen aus wässrigen Prozesslösungen

(*) = nach vorheriger Prüfung und Freigabe des Filtermediums durch die Microfil GmbH

Technische Daten

Bedienung: halbautomatisch bzw. vollautomatisch

Aufbau: Geschweisste, nichtrostende (VA) Edelstahlblechkonstruktion

Höhe der Maschine	1150 mm
Breite der Maschine	430 mm
Tiefe der Maschine	300 mm
Breite Vortank	300 mm
Nettogewicht der Maschine	ca. 50 kg
Anschluss 1«	1 NAC 240 V/50 Hz (8 A abgesichert/FI)
Lärmpegel	< 70 db (A)
Leistung des Hauptmotors	0,45 kW
Luftdruck (max.)	6 bar
Wanne	T 600 mm, L 1360 mm, H 1600 mm

Blockbauweise im Arbeitstank und eine speziell entwickelte Steuerung erlauben schnelle Anpassung auf Anforderungen durch wechselnde technische Parameter.

MICROFIL GmbH Auf dem langen Morgen 7-8, 56357 Holzhausen