



GAB

Abwasseraufbereitungsanlagen GAB



SPALECK
Oberflächentechnik

30

60

90

120

150

180

Wirtschaftlich und Sicher – Reinigung von Gleitschleifabwässern durch Flockung

- ▲ Gleitschleifabwässer werden in unserem Labor auf enthaltene Schadstoffe überprüft
- ▲ Wir erstellen für Sie ein Abwasserreinigungs-Konzept
- ▲ Unter Berücksichtigung individueller Bedürfnisse werden unsere Anlagen nach dem Baukastenprinzip konzipiert
- ▲ Das Ergebnis: kostengünstige Lösungen unter Einhaltung behördlicher Vorschriften
- ▲ Unsere Fachleute unterstützen Sie bei den Genehmigungsverfahren
- ▲ Je nach Anforderung ist die Kombination mit einer Recycling-Zentrifuge möglich



Technische Daten:	GAB 3K	GAB 5	GAB 15	GAB 50
Chargengröße in L	300	650	1500	1500
Hebestation mit Rührwerk	–	o	o	o
Hebestation ohne Rührwerk	x	o	o	o
Pufferbehälter, Volumen in L	500	1500	1500	1500
Pufferbehälter	x	o	o	x
Flüssig-Dosiereinrichtung	o	o	o	o
Pulver-Dosiereinrichtung	o	–	o	x
Doppel-Filtersackbehälter	x	x	x	–
Filtersack-Entleerungshilfe	–	o	o	–
Kammerfilterpresse	–	–	–	x
Klarphasenablauf				
Behälter mit Sumpf	–	o	o	o
Kontrollfiltersack	–	o	o	o
Kiesfilter	–	o	o	o
Filtratwasserrückführung	–	o	o	o
Schlammwagen aus GFK	–	–	–	x
Schlammwagen aus Stahl	o	o	o	o
pH-Endkontrolle	–	o	o	o
Steuerung:				
manuell	x	–	–	–
teilautomatischer Prozeßablauf	–	x	x	–
vollautomatischer Prozeßablauf	–	–	–	x
Platzbedarf in m	1,2 x 2,0	1,5 x 3,0	1,5 x 3,5	2,8 x 5,5
elektr. Anschlußwerte in kW	0,3	1,6	1,6	3,5

Konstruktionsabweichungen vorbehalten
 Zeichenerklärung: x = Standardausführung o = optional – = nicht zutreffend



SPALECK Oberflächentechnik GmbH + Co. KG
 Postfach 2253 · D-46372 Bocholt
 Schläfenhorst 117 · D-46395 Bocholt
 Telefon +49 (0) 28 71 / 95 00-0
 Telefax +49 (0) 28 71 / 95 00-95
 www.spaleck.biz · info@spaleck.biz