



TETRA

İKLİMLENDİRME VE SU ARITMA SİSTEMLERİ

TAM OTOMATİK TANDEM YUMUŞATMA SİSTEMİ

Otomatik sistemlerde FRP Tankları kullanılmaktadır. Kontrol sistemlerinde genellikle Fleck Kontrol Vanaları kullanılır. Autotrol, Siata gibi diğer markalar talebe bağlıdır.



AQUALINE REÇİNE



INDION REÇİNE



UYGULAMA ŞEMASI

TANDEM YUMUŞATMA

Tandem yumuşatma sistemleri, iki yumuşatma ünitesinden oluşmaktadır. Sistem geçen su miktarına göre volümetrik olarak kontrol edilebilmektedir.

Reçinenin değişim kapasitesi dolduğu zaman rejenerasyon prosesi başlar.



FLECK VALFLER



9000



9100





TAM OTOMATİK TANDEM YUMUŞATMA SİSTEMLERİ

MODEL	TANK BOYUT	CİHAZ BAŞLANTI ÇAPI	SERVİS DEBİSİ m ³ /saat Max hız = 40m ³ /m ³ -reçine.saat	MİNERAL REÇİNE (lt)
FLECK 9000 TANDEM				
ST - 8	8" x 17"	1"	0,32	8 x 2
ST - 15	7" x 35"	1"	0,6	15 x 2
ST - 20	8" x 35"	1"	0,8	20 x 2
ST - 25	9" x 35"	1"	1	25 x 2
ST - 30	10" x 35"	1"	1,2	30 x 2
ST - 50	10" x 54"	1"	2	50 x 2
ST - 60	12" x 48"	1"	2,4	60 x 2
ST - 80	13" x 54"	1"	3,2	80 x 2
ST - 100	14" x 65"	1"	4	100 x 2
ST - 150	16" x 65"	1"	5	150 x 2
FLECK 9100 TANDEM				
ST - 8	8" x 17"	1"	0,32	8 x 2
ST - 15	7" x 35"	1"	0,6	15 x 2
ST - 20	8" x 35"	1"	0,8	20 x 2
ST - 25	9" x 35"	1"	1	25 x 2
ST - 30	10" x 35"	1"	1,2	30 x 2
ST - 50	10" x 54"	1"	2	50 x 2
ST - 60	12" x 48"	1"	2,4	60 x 2
ST - 80	13" x 54"	1"	3,2	80 x 2
ST - 100	14" x 65"	1"	4	100 x 2
ST - 150	16" x 65"	1"	5	150 x 2
FLECK 9500 TANDEM				
ST - 100	14" x 65"	1 1/2"	4	100 x 2
ST - 150	16" x 65"	1 1/2"	6	150 x 2
ST - 200	18" x 65"	1 1/2"	6	200 x 2
ST - 250	21" x 62"	1 1/2"	10	250 x 2
ST - 300	24" x 72"	1 1/2"	10	300 x 2
FLECK 2910 TANDEM				
ST - 200	18" x 65"	2"	8	200 x 2
ST - 250	21" x 62"	2"	10	250 x 2
ST - 300	24" x 72"	2"	12	300 x 2
ST - 500	30" x 72"	2"	20	500 x 2
ST - 750	36" x 72"	2"	20	750 x 2
FLECK 3150 TANDEM				
ST - 300	24" x 72"	2"	12	300 x 2
ST - 500	30" x 72"	2"	20	500 x 2
ST - 750	36" x 72"	2"	24	750 x 2
ST - 900	42" x 72"	2"	24	900 x 2
FLECK 3900 TANDEM				
ST - 900	42" x 72"	3"	36	900 x 2
ST - 1200	48" x 72"	3"	48	1200 x 2