



	Страница	
О компании	4	0
Сервис	9	
Системы фрезерования	10	
Система фрезерования FTA		1
• Описание системы	14 – 15	
• Корпусы	18	
• Пластины	19 – 21	
Система фрезерования Duo-Mill		2
• Описание системы	28 – 31	
• Корпусы	32 – 37	
• Пластины	38 – 45	
Система фрезерования ROC-Mill		3
• Описание системы	62 – 65	
• Корпусы	66 – 67	
• Пластины	68 – 70	
ISO фрезы		4
• Описание	80 – 85	
• Корпусы	86 – 126	
Пластины		5
• Система обозначений ISO	152 – 153	
• Стружколомы ARNO	154 – 157	
• Пластины		
– Твёрдый сплав	158 – 176	
– Высокопозитивные пластины	177 – 191	
– Кермет	192 – 196	
– Сверхтвёрдые режущие материалы	198 – 206	
– Описание сплавов и геометрий	208 – 214	
Резьбофрезерование		6
• Предварительный выбор пластин	216	
• Резьбофрезерование - обзор	217	
• Корпусы	218 – 220	
• Пластины	222 – 231	
Фрезерование канавок		7
• Корпусы фрез	216	
– Концевые фрезы с интегрированными каналами СОЖ	217	
– Фрезерная головка	218 – 220	
• Сменные пластины	222 – 231	
Информация		i
• Таблица соответствия материалов	234 – 238	
• Виды износа и рекомендации по оптимизации	239	
• Рекомендации по применению	240 – 246	
• Рекомендуемые режимы резания	248 – 256	
Алфавитный указатель	258	A