

## Содержание

■ Система маркировки TAC фрез .....	9-2
■ Система маркировки режущих пластин для TAC фрез .....	9-4
■ Руководство по выбору TAC фрез .....	9-6
■ Основной выбор TAC фрез .....	9-20
■ Обзор TAC фрез .....	9-32
■ Описание монтажа TAC фрез .....	9-138
■ Характеристики и руководство по выбору TAC фрез .....	9-139

# 9 TAC Фрезы

## Изделия

■ TAC фрезы для торцового фрезерования		■ TAC фрезы для труднообрабатываемых материалов	
● DoPent .....	9-40	● T/ERF6000 .....	9-112
● DoOcto, DoQuad .....	9-42	■ Многофункциональные концевые фрезы TAC	
● TAW13 .....	9-44	● EVX .....	9-114
● TME4400I/B .....	9-48	● ESD10 .....	9-116
● TMD5400RIE .....	9-50	■ Концевые шаровые фрезы TAC	
● TGP4100RBAV .....	9-51	● EBP .....	9-118
● TGN4200-AE .....	9-53	● EBD .....	9-119
● DAD15 (T-DIA армированные) .....	9-54	● TBN1000 .....	9-120
■ TAC фрезы для фрезерования уступов		■ Концевые фрезы TAC для черновой обработки	
● DoRec .....	9-56	● ELP-A .....	9-121
● TungRec .....	9-58	■ Врезные фрезы TAC для подачи по оси Z	
● TecMill .....	9-67	● TZP12 .....	9-122
● TungQuad .....	9-70	● TZF11 .....	9-124
● TPW13 .....	9-72	■ Модульная система "Tsupari Ichiban"	
● EPH Гибридная фреза TAC .....	9-74	● TMS .....	9-126
● EVH Гибридная фреза TAC .....	9-78	■ Фрезы TAC для снятия фасок	
● DPD15/EDPD15 (T-DIA армированные) .....	9-80	● ECC31 .....	9-127
● TPP16RIE .....	9-82	■ Расточные зенковальные резцы TAC	
● TSE3000R(IA)E .....	9-84	● TCB .....	9-129
● TSE4000R(IA)E .....	9-86	■ Фрезы TAC для чистовой обработки	
● TPS/EPS17 .....	9-88	● MSSFP4000 .....	9-130
■ TAC фрезы для обработки при сверхвысоких подачах		● MS .....	9-131
● DoFeed Серия .....	9-92	● QPP15 (T-CBN армированные T-CBN) .....	9-132
● DoFeedQuad .....	9-98	■ Фрезы TAC для обработки боковых поверхностей	
● EXH .....	9-100	● TecSlot .....	9-134
● T/EXP .....	9-102	● SVN4000 .....	9-137
■ Радиусная фреза TAC		■ Режущие пластины для фрез TAC .....	9-140
● RoundSplit .....	9-107		
● TRD12/16 .....	9-110		